


3 1761 11726261 8

Government
Publications

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117262618>

Canada, D.B.S.

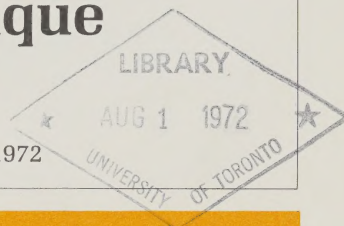
134

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY — MARCH 1972

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER — MARS 1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1972 - Juillet
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—No. 1

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1971	8
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	11
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1966 to 1971	13
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1972	28
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	31
Stocks of Grain in Store	32
Oilseed Crushings	34
Grindings and Output of Flour Mills	35
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	36
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	37
Fall Pig Crop	40
March 1 Pig Survey	41
Output and Disappearance of Meats and Lard	42
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	46
Dairying — Annual Review 1971	48
Quarterly Review, January-March 1972	54
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	57
Mink Farming	58
Meteorological Records	59
Prices of Agricultural Produce	60
Crop-Reporting Calendar, 1972	70

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1971	8
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	11
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1966 à 1971	13
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1972	28
Capacité d'emmagasiner des éleveurs à grain canadiens	31
Stocks de céréales en magasin	32
Broyage de graines oléagineuses	34
Mouture et rendement des moulins à farine	35
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	36
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	37
Mises bas (porcs) d'automne	40
Nombre de porcs le 1er mars	41
Production et disparition de viande et de saindoux	42
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	46
Industrie laitière — Revue annuelle 1971	48
Revue trimestrielle, janvier-mars 1972	54
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	57
Élevage du vison	58
Données météorologiques	59
Prix des produits agricoles	60
Programme des rapports agricoles, 1972	70

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY - MARCH 1972

Results of the survey at March 15 indicated that Canadian farmers intend to plant 21.4 million acres to all classes of wheat in 1972, up 11% from the 19.2 million acres seeded in 1971, and 71% more than the 12.5 million acres seeded in 1970. The 1972 oat acreage was expected to total 7.9 million acres while the area seeded to barley was expected to decrease 11% to 13.5 million acres from the 15.2 million acres seeded in 1971. Early season plans for the other major crops in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 2.0 (-1); rapeseed 3.4 (-37); and flaxseed 1.6 (-22). Prospective plantings of potatoes in 1972, at 297,500 acres, was 5 per cent below the 1971 total. The survey also indicated that farmers in the three Prairie Provinces intended to use an estimated 8% more fertilizer than was used in 1971. It is emphasized that the acreages actually seeded may vary from the intention figures depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1972 were estimated at 1,552.5 million bushels compared to 1,686.2 million at the same date in 1971 and the record 1,987.5 in 1970. The March 31 stocks of individual grains, in millions of bushels, with last year's totals and the ten year averages (1962-1971) respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 864.8 (981.3, 849.3); oats 227.2 (295.3, 242.9); barley 411.1 (348.6, 235.7); rye 20.4 (22.0, 12.8); and flaxseed 29.0 (39.0, 16.6). Rapeseed at March 31 was estimated at 68.4 million bushels. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1972 were estimated at 1,126.0 million bushels compared with last year's 1,199.4 million bushels.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1971 were estimated at 12,633,000, a record high for this time of year, an increase of 3% over the 12,217,000 at December 1, 1970, and 8% above the 1965-1969 average. In the West numbers were up by 7%, with increases reported in all provinces, while in the East cattle numbers were down by 1%. Milk cows were estimated at 2,397,000 down 3% from a year earlier. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cow numbers declined in all provinces. Beef cows were estimated at 3,337,700 head, up 6% over a year earlier. Western and Eastern regions had increases of 9 and 2%, respectively, and all provinces except Quebec shared in the increases. Beef heifers were up 15% over December 1, 1970. Western and Eastern regions had increases of 12 and 22% respectively. Sheep and lambs were estimated at 701,500 up 8% over December 1, 1970.

Pig numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1971 were estimated at 7,244,000, down 6% from December 1, 1970 but 24% above the 1965-69 average. At March 1, 1972 pig numbers were estimated at 7,000,000 down 5% from March 1, 1971 but up 25% from the 1966-1970 average. The 5% estimated decrease over the past year resulted from decreases in all provinces except Ontario where pig numbers remained the same.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER - MARS 1972

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 21.4 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1972. Cette superficie est de 11 % supérieure aux 19.2 millions d'acres ensemencées en 1971 et de 71 % supérieure aux 12.5 millions d'acres ensemencées en 1970. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.9 millions d'acres alors que pour l'orge on prévoit une diminution de 11 % avec environ 13.5 millions d'acres comparativement à 15.2 millions en 1971. Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: céréales mélangées, 2.0 (-1 %); graine de colza, 3.4 (-37 %); et graine de lin, 1.6 (-22 %). Pour les pommes de terre, les prévisions de 297,500 acres sont de 5 % inférieures aux 312,800 acres ensemencées en 1971. L'enquête a révélé en outre que dans les trois provinces des Prairies, les agriculteurs compaient utiliser 8 % plus d'engrais commerciaux qu'en 1972. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences.

Les stocks globaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1972 sont estimés à 1,552.5 millions de boisseaux, comparativement à 1,686.2 millions de boisseaux à la même date l'année dernière et le chiffre sans précédent de 1,987.5 en 1970. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1972, en millions de boisseaux, avec le total de 1971 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 864.8 (981.3, 849.3); avoine, 227.2 (295.3, 242.9); orge, 411.1 (348.6, 235.7); seigle, 20.4 (22.0, 12.8); et lin, 29.0 (39.0, 16.6). Le colza à la fin de mars est estimé à 68.4 millions de boisseaux. Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et en réserves) de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin était évalués à 1,126.0 millions de boisseaux au 31 mars 1972 comparativement à 1,199.4 millions l'année dernière.

On estime que, le 1er décembre 1971, le nombre total de bovins au Canada (sans Terre-Neuve) était de 12,633,000, chiffre record pour cette époque de l'année. Cela représente une augmentation de 3 % par rapport au 1er décembre 1970 (12,217,000) et de 8 % par rapport à la moyenne de 1965-1969. Dans l'Ouest, le nombre de bovins s'est accru de 7 % et toutes les provinces ont enregistré une augmentation; par contre, dans l'Est, on a enregistré une diminution de 1 %. Le nombre de vaches laitières était estimé à 2,397,000, soit 3 % de moins qu'un an plus tôt. Dans l'Ouest, chacune des provinces des Prairies a connu une diminution et, dans l'Est, toutes les provinces ont vu leur troupeau de vaches laitières diminuer. Le nombre de vaches de boucherie était estimé à 3,337,700, soit 6 % de plus que le 1er décembre 1970. L'Ouest et l'Est ont connu des augmentations de 9 % et 2 % respectivement et toutes les provinces, sauf le Québec, ont participé à l'accroissement. Le nombre de génisses de boucherie a été supérieur de 15 % à celui du 1er décembre 1970, l'Ouest et l'Est enregistrant des augmentations de 12 % et 22 % respectivement. Le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 701,500, soit 8 % de plus que le 1er décembre 1970.

Le 1er décembre 1971, le nombre de porcs dans l'ensemble du Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 7,244,000, soit 6 % de moins que le 1er décembre 1970, mais 24 % de plus que la moyenne de 1965-1969. Le 1er mars 1972, le nombre de porcs était estimé à 7,000,000, soit 5 % de moins que le 1er mars 1971 mais 25 % de plus que la moyenne de 1966-1970. La baisse de 5 % par rapport à l'année dernière résulte des diminutions qui se sont produites dans toutes les provinces sauf en Ontario où le nombre n'a pas varié.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1972. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such prerequisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1946-1972

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1946-1972

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
1946	2.93	3.84	57.24	82.23
1947	3.23	4.15	63.29	89.25
1948 ¹	3.62	4.66	70.00	100.09
1949 ¹	4.04	4.97	74.87	104.45
1950 ¹	3.60	4.50	69.00	99.00
1951 ¹	4.10	5.10	75.00	110.00
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00
1953 ¹	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ¹	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 ¹	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 ¹	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 ¹	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 ¹	.76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 ¹	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 ¹	.80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961 ¹	.84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962 ¹	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963 ¹	.88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964 ¹	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965 ¹	.93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966 ¹	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967 ¹	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968 ¹	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969 ¹	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970 ¹	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971 ¹	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972 ¹	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLERAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	1.07	1.12	1.13	1.26	1.30	1.37
Québec	1.09	1.10	1.22	1.35	1.41	1.51
Ontario	1.36	1.44	1.57	1.62	1.71	1.81
Manitoba	1.26	1.31	1.43	1.46	1.53	1.70
Saskatchewan	1.22	1.22	1.34	1.44	1.49	1.62
Alberta	1.35	1.39	1.50	1.60	1.68	1.79
British Columbia - Colombie-Britannique	1.53	1.53	1.66	1.78	1.85	2.02
Canada¹	1.28	1.32	1.43	1.52	1.59	1.70

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLERAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	8.10	8.40	9.00	10.10	10.40	11.40
Québec	8.50	8.70	9.40	11.00	11.30	12.10
Ontario	10.40	11.00	11.80	12.70	13.20	14.40
Manitoba	9.10	9.70	10.60	11.60	12.30	12.90
Saskatchewan	9.30	9.50	10.50	11.70	12.00	12.80
Alberta	10.20	10.20	11.20	12.50	12.70	13.50
British Columbia - Colombie-Britannique	11.00	11.00	12.00	13.50	13.70	14.70
Canada¹	9.70	10.00	10.90	12.00	12.40	13.30

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLERAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces ¹ - Provinces Maritimes ¹	195	200	207	245	250	252
Québec	180	189	189	236	246	246
Ontario	255	272	283	306	315	336
Manitoba	214	221	240	265	275	306
Saskatchewan	202	217	230	257	262	285
Alberta	238	247	265	298	302	331
British Columbia - Colombie-Britannique	283	291	316	340	345	368
Canada¹	227	239	252	281	288	308

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLERAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	2,600	2,725	2,890	3,290	3,430	3,495
Western Canada - Ouest du Canada	2,705	2,825	2,910	3,220	3,400	3,525
Canada¹	2,645	2,770	2,900	3,260	3,415	3,510

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Cash Receipts 1971

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1971. As a result of more up-to-date information becoming available in recent weeks, the provincial and Canada totals contained herein for 1971 differ slightly from those presented in the preliminary report published in April. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1971, excluding supplementary payments, were estimated at \$4,494.9 million for Canada, 8.6% above the revised value of \$4,139.0 million in 1970 and 5.4% above the average for the five year period 1966-70. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items with the more important exceptions of potatoes, tobacco, hogs and eggs.

The largest increase in total cash receipts occurred in Saskatchewan which registered a rise of 31.4%. In Alberta the increase in total cash receipts amounted to 11.5% while in Manitoba a rise of 9.9% occurred. In contrast, the Maritime provinces (Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick) registered declines of 12.3%, 3.6% and 10.2%, respectively. Such decreases were mainly caused by lower cash receipts from potatoes and hogs.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$18.3 million during 1971, considerably below the \$58.2 million received in 1970. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act together with payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) program. In Manitoba, in 1971, they also included payments to farmers under the Farm Acreage Payment program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,513.1 million, 7.5% above the estimate of \$4,197.2 million in 1970.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1971

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, les estimations des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole pendant l'année civile 1971. Comme nous avons utilisé des données récentes reçues au cours des dernières semaines, les totaux des provinces et du Canada présentés ici pour l'année 1971 varient quelque peu par rapport aux chiffres publiés dans le bulletin provisoire d'avril. Le présent bulletin comprend les recettes des ventes de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada, les paiements d'appoint versés en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements supplémentaires détaillés plus bas. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Les estimations du coût de l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada portant le numéro de catalogue 21-202, *Farm Net Income*.

Les recettes nettes en espèces provenant de l'exploitation agricole en 1971, sans les paiements supplémentaires, sont estimées à 4,494.9 millions de dollars pour le Canada, soit 8.6 % de plus que la valeur rectifiée pour 1970 (4,139.0 millions de dollars), et 5.4 % de plus que la moyenne quinquennale pour 1966-1970. On peut attribuer cette augmentation au fait que presque toutes les ventes de produits ont connu un accroissement, sauf pour ce qui est des pommes de terre, du tabac, des porcs et des oeufs.

La Saskatchewan a enregistré la hausse la plus considérable des recettes en espèces, soit 31.4 %. En Alberta, la hausse a été de 11.5 % et au Manitoba, de 9.9 %. Par contre, les provinces Maritimes (Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick) ont connu des baisses respectives de 12.3 %, 3.6 % et 10.2 %, dues principalement à la baisse des ventes de pommes de terre et de porcs.

En plus du revenu susmentionné, les cultivateurs ont également reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 18.3 millions de dollars en 1971, ce qui est bien inférieur aux 58.2 millions reçus en 1970. Pour ces deux années, les paiements comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et du Programme de réduction des stocks de blé (LIFT). En 1971, les cultivateurs du Manitoba ont également reçu des paiements supplémentaires en vertu du Programme de prime aux emblavures. La somme des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles et des paiements supplémentaires atteignait, en 1971, 4,513.1 millions de dollars, soit 7.5 % de plus qu'en 1970 (chiffre estimatif 4,197.2 millions).

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1971
(Millions of dollars)

TABLÉAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1971
(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme, the Wheat Acreage Reduction program, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan, Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy, the Lower Inventory for Tomorrow programme, and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions.

Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies, du programme de réduction des emblavures, du projet du paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest, du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé, et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,193.8
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1937	638.5	1953	2,708.6	1969	4,189.9
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,139.0
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,494.9
1940	731.1	1956	2,529.3		
1941	875.8	1957	2,515.9		

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1968-1971¹

TABLÉAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1968-1971¹

	1968 ¹	1969 ¹	1970 ¹	1971
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	34,476	37,870	44,575	39,104
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	55,026	63,380	64,934	62,572
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	49,034	51,281	57,472	51,599
Québec	636,814	672,495	666,029	692,266
Ontario	1,318,823	1,377,900	1,382,643	1,385,447
Manitoba	364,660	349,912	333,978	366,986
Saskatchewan	893,114	712,416	688,408	904,818
Alberta	799,939	727,169	691,862	771,280
British Columbia — Colombie-Britannique	204,615	197,461	209,095	220,820
Canada	4,356,501	4,189,884	4,138,996	4,494,892

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1968-1971

TABLÉAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1968-1971

	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	968	—	—
Ontario	156	497	5,696	5,572
Manitoba	5,453	5,913	37,189	6,810
Saskatchewan	2,151	2,429	14,493	5,633
Alberta	208	128	829	240
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	—	—
Canada	7,968	9,935	58,207	18,255

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) programme (1970 and 1971). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970 et 1971).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1968-1971
TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1968-1971

Commodity - Denrée	1968 ²	1969 ²	1970 ²	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	605,248	476,809	569,404	649,261
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	315,302	60,199	6,566	75,202
Oats - Avoine	23,634	28,104	21,331	32,222
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	8,420	4,815	-	1,738
Barley - Orge	84,893	88,739	144,668	192,226
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	35,860	3,501	-	16,606
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	52,616	157,906	- 105,397	- 84,565
Rye - Seigle	5,923	4,870	8,379	10,157
Flaxseed - Graine de lin	26,593	56,792	59,700	57,100
Rapeseed - Graine de colza	33,197	53,653	96,467	130,913
Soybeans - Soya	22,363	16,661	23,732	27,898
Corn - Maïs	26,182	37,703	49,376	59,186
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,415	15,549	15,145	18,576
Potatoes - Pommes de terre	60,701	63,460	88,437	79,347
Fruits	86,606	79,549	83,205	84,820
Vegetables - Légumes	94,502	94,503	98,938	98,541
Tobacco - Tabac	142,374	144,893	154,809	135,389
Other crops - Autres cultures	99,147	92,248	110,391	118,935
Crops - Total - Cultures	1,735,976	1,479,954	1,425,151	1,703,552
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	980,392	964,117	978,221	1,071,213
Hogs - Porcs	409,900	461,294	486,998	430,953
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	8,659	8,730	7,934	8,692
Dairy products - Produits laitiers	644,223	677,030	678,883	704,896
Poultry - Volaille	227,952	249,641	258,859	258,027
Eggs - Oeufs	163,821	188,450	172,083	152,049
Other livestock and products - Autres bétail et produits	48,510	47,830	43,638	46,628
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,483,457	2,597,092	2,626,616	2,672,458
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érabler	21,817	17,883	17,328	17,307
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	109,700	86,942	66,603	100,336
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	5,551	8,013	3,298	1,239
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,356,501	4,189,884	4,138,996	4,494,892
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	7,968	9,935	58,207	18,255
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4,364,469	4,199,819	4,197,203	4,513,147

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes and wool (1968-70) and payments made on sugar beets and wool (1971). Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - En vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine (1968-70); betteraves sucrières et la laine (1971). Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIPT) programme (1970 and 1971) - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970 et 1971).

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1970, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1970 are final prices. From August 1, 1970 to date the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1970 to July 1971, the initial prices to Western producers at Thunder Bay were on the basis of \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, and 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats. The initial price for No. 3 C.W. six-row barley was on the basis of 91 cents per bushel from August 1970 to February 1971, and \$1.01 per bushel from March to July 1971. For the period August 1971 to date, initial prices to Western producers were on the basis of \$1.46 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 91 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39=100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-62=100 and a time base of 1961=100. In each case the Laspeyre's formula was

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1970, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1970 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1970, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Pour la période comprise entre août 1970 et juillet 1971, le prix initial versé aux producteurs de l'Ouest, à Thunder Bay, a été fixé à \$1.50 le boisseau pour le blé n° 1 du Nord et à 60 cents le boisseau pour l'avoine n° 2 C.O. Le prix initial de l'orge n° 3 C.O. à six rangs a été fixé à 91 cents le boisseau d'août 1970 à février 1971, et à \$1.01 le boisseau de mars à juillet 1971. Pour la période allant d'août 1971 jusqu'à aujourd'hui, le prix initial versé aux producteurs de l'Ouest a été fixé à \$1.46 le boisseau pour le blé n° 1 C.O. rouge du printemps, à 60 cents le boisseau pour l'avoine n° 2 C.O. et à 91 cents le boisseau pour l'orge n° 3 C.O. à six rangs. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935-1939=100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960-1962=100 et

used in its preparation. Thus the resultant index expresses the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935-39. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustments for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

sur base de la période de référence 1961=100. C'est la formule de Laspeyre qui, dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January 1969 - March 1972

TABEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1969 à mars 1972
(1935-39 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique
1969^r										
January - Janvier	112.8	117.4	117.9	113.3	129.6	126.2	100.1	92.1	106.9	124.1
February - Février	113.1	115.0	117.3	113.1	130.2	125.7	100.8	92.3	107.8	125.0
March - Mars	112.8	115.1	117.4	109.9	129.3	125.2	100.4	92.2	108.5	125.1
April - Avril	113.9	114.5	117.4	110.0	128.0	126.3	102.9	94.1	110.0	125.6
May - Mai	117.5	123.0	119.0	114.8	130.9	128.9	104.3	97.3	117.6	127.5
June - Juin	120.2	120.5	122.6	114.9	131.9	135.5	107.1	98.9	118.4	128.4
July - Juillet	120.0	122.5	122.2	118.8	131.2	135.9	106.5	98.2	117.0	128.0
August - Août	118.9	142.4	126.0	125.9	133.4	136.1	104.2	95.2	112.5	127.2
September - Septembre	117.5	120.4	128.5	116.1	131.9	133.2	104.6	95.7	112.2	121.8
October - Octobre	116.4	122.9	128.4	118.2	132.0	132.5	104.3	94.0	109.9	120.1
November - Novembre	115.9	126.3	126.4	123.5	131.4	131.8	102.8	93.5	109.0	121.6
December - Décembre	116.5	129.0	127.8	123.6	133.6	131.6	102.7	93.5	110.5	122.4
Averages - 1969 - Moyennes	116.3	122.4	122.6	116.8	131.1	130.7	103.4	94.7	111.7	124.7
1970^r										
January - Janvier	116.8	135.2	128.0	135.7	131.7	132.4	102.1	93.9	110.8	123.2
February - Février	113.0	143.6	129.2	138.7	133.6	131.9	103.9	94.9	114.0	125.0
March - Mars	118.0	147.7	127.3	139.8	133.1	133.0	103.7	95.0	112.8	124.1
April - Avril	117.2	148.8	124.8	137.1	133.5	132.3	101.9	94.4	111.0	122.8
May - Mai	116.7	166.7	123.6	148.1	131.1	131.6	101.3	94.1	110.3	122.5
June - Juin	115.8	170.6	123.9	151.1	129.0	130.2	101.5	93.7	109.4	122.1
July - Juillet	114.6	167.5	123.4	153.8	127.2	129.2	100.4	92.8	107.8	121.2
August - Août	111.6	164.9	122.0	142.8	127.4	126.2	96.7	88.9	103.6	120.3
September - Septembre	110.4	123.7	118.2	118.1	126.3	124.6	96.7	88.5	104.5	120.0
October - Octobre	108.9	123.4	121.0	119.9	123.8	122.7	95.9	87.6	102.8	120.0
November - Novembre	110.4	126.8	122.3	122.9	126.6	124.4	96.3	87.9	104.5	121.6
December - Décembre	110.9	127.7	121.0	123.9	128.8	124.3	96.8	88.5	104.7	122.0
Averages - 1970 - Moyennes	114.1	146.4	123.7	136.0	129.3	128.6	99.8	91.7	108.0	122.1
1971^r										
January - Janvier	110.9	136.0	121.8	123.4	127.8	124.3	95.9	88.6	105.3	122.7
February - Février	113.4	128.9	120.6	123.4	130.7	129.5	97.2	89.6	107.2	122.6
March - Mars	112.5	120.4	119.5	120.5	130.8	126.6	98.0	89.7	107.0	122.5
April - Avril	112.3	116.8	119.6	120.3	130.6	126.4	97.3	89.2	107.3	123.4
May - Mai	112.6	135.0	119.2	132.0	131.3	126.6	97.1	89.3	106.6	123.6
June - Juin	112.6	123.7	119.3	130.0	130.9	126.5	97.0	89.6	107.1	123.7
July - Juillet	113.6	129.5	121.0	119.5	131.8	129.9	97.3	89.8	106.5	123.1
August - Août	114.9	145.8	123.6	126.5	134.7	131.9	98.1	89.4	107.2	123.0
September - Septembre	115.1	127.0	122.7	120.3	139.3	131.9	98.1	89.3	106.5	122.3
October - Octobre	115.9	123.0	123.8	117.8	138.2	133.4	98.6	89.9	107.8	125.0
November - Novembre	117.3	140.6	124.6	124.1	140.7	133.3	99.3	90.8	110.7	126.2
December - Décembre	117.9	134.6	125.4	125.2	142.2	134.1	100.2	90.9	110.7	127.8
Averages - 1971 - Moyennes	114.1	130.1	121.7	123.6	134.1	129.5	97.8	89.7	107.5	123.7
1972										
January - Janvier	118.9	141.1	126.4	129.7	143.2	135.6	100.9	92.0	111.2	126.3
February - Février	120.6	142.4	126.1	133.9	143.7	136.8	102.5	92.0	115.0	129.2
March - Mars	120.8	145.8	127.9	138.3	146.0	133.6	104.1	94.1	117.0	128.9

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1971 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1971 (Catalogue 22-002).

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1971 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1971 sur les cultures (22-002 au Catalogue) "Production estimative de novembre".

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1966 to 1971

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1966 à 1971

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
	'000						\$'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	384	382	387	383	389	394	24,830	24,727	25,383	34,370	27,370	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	274	269	265	258	253	254	12,017	11,262	10,589	11,298	11,022	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	403	394	387	386	378	373	26,860	28,210	26,303	37,040	29,785	..
Québec	4,747	4,745	4,702	4,677	4,732	4,728	198,237	186,379	187,558	187,349	206,161	..
Ontario	7,895	7,883	7,662	7,519	7,538	7,618	477,924	479,170	455,533	451,413	503,113	..
Manitoba	8,517	8,499	8,572	8,172	7,624	9,304	310,905	297,646	282,864	238,926	206,394	..
Saskatchewan	26,559	25,994	26,178	25,205	19,423	27,584	1,216,586	696,043	683,747	846,996	634,886	..
Alberta	17,122	17,216	17,244	17,265	15,729	18,406	726,488	542,864	553,804	515,197	513,223	..
British Columbia - Colombie-Britannique	832	827	856	875	826	871	45,372	42,833	52,753	51,728	54,625	..
Canada	66,733	66,209	66,252	64,740	56,891	69,532	3,039,219	2,309,134	2,278,534	2,374,317	2,186,579	

¹ Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au Tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-71

TABLÉAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-71

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	339,000	41.3	14,001,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1966	29,351,500	27.4	812,138,000	1.76 ¹	1,429,611 ¹
1967	29,720,800	19.4	577,440,000	1.62 ¹	935,940 ¹
1968	29,067,500	21.8	634,934,000	1.33 ¹	845,594 ¹
1969	24,607,700	27.2	669,948,000	1.26 ¹	844,401 ¹
1970	12,129,000	26.0	315,935,000	1.22	384,676
1971	18,889,000	27.0	509,692,000
All wheat — Tout blé:					
1966	29,692,500	27.9	827,338,000	1.76 ¹	1,457,123 ¹
1967	30,120,800	19.7	592,920,000	1.63 ¹	963,959 ¹
1968	29,422,500	22.1	649,844,000	1.34 ¹	872,581 ¹
1969	24,967,700	27.4	684,276,000	1.27 ¹	869,188 ¹
1970	12,484,000	26.6	331,519,000	1.24	411,169
1971	19,228,000	27.2	523,693,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	7,923,900	47.3	374,678,000	0.74 ¹	277,843 ¹
1967	7,436,100	40.9	304,178,000	0.72 ¹	220,392 ¹
1968	7,555,900	48.0	362,516,000	0.60 ¹	216,340 ¹
1969	7,655,000	48.5	371,387,000	0.59 ¹	218,584 ¹
1970	7,149,000	51.5	367,650,000	0.52	191,795
1971	7,110,000	53.0	377,154,000
Barley — Orge:					
1966	7,461,300	40.4	301,235,000	1.05 ¹	315,940 ¹
1967	8,115,000	30.6	248,662,000	0.87 ¹	216,736 ¹
1968	8,836,500	36.8	325,373,000	0.81 ¹	265,148 ¹
1969	9,535,100	39.7	378,383,000	0.66 ¹	251,334 ¹
1970	10,042,900	41.4	415,704,000	0.71	293,544
1971	15,206,500	43.1	654,822,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	623,200	24.4	15,214,000	1.09	16,617
1967	601,000	18.1	10,864,000	1.09	11,816
1968	590,600	19.6	11,589,000	1.03	11,906
1969	821,300	17.7	14,535,000	0.89	12,975
1970	875,700	22.6	19,800,000	0.85	16,775
1971	972,000	23.2	22,535,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1966	102,600	19.6	2,006,000	1.08	2,171
1967	84,300	13.3	1,117,000	1.07	1,192
1968	88,000	16.6	1,460,000	1.03	1,500
1969	106,000	18.5	1,958,000	0.87	1,695
1970	139,000	18.9	2,627,000	0.85	2,220
1971	124,000	18.0	2,228,000
All rye — Tout seigle:					
1966	725,800	23.7	17,220,000	1.09	18,788
1967	685,300	17.5	11,981,000	1.09	13,008
1968	678,600	19.2	13,049,000	1.03	13,406
1969	927,300	17.8	16,493,000	0.89	14,670
1970	1,014,700	22.1	22,427,000	0.85	18,995
1971	1,096,000	22.6	24,763,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	1,917,700	11.5	22,020,000	2.72	59,902
1967	1,023,400	9.2	9,378,000	3.08	28,845
1968	1,524,400	12.9	19,666,000	2.88	56,594
1969	2,340,700	11.8	27,548,000	2.57	70,757
1970	3,368,300	14.5	48,952,000	2.27	111,079
1971	2,010,500	12.8	25,659,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada - Continued - suite:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1966	1,766,600	46.1	81,443,000	0.93	76,112
1967	1,668,200	45.8	76,427,000	0.94	72,058
1968	1,667,000	51.4	85,602,000	0.85	73,094
1969	1,740,300	50.2	87,346,000	0.81	70,808
1970	1,939,800	50.8	98,573,000	0.84	82,431
1971	1,988,600	51.7	102,792,000
Corn for grain - Mais à grain:					
1966	806,600	82.2	66,328,000	1.47	97,536
1967	875,500	84.6	74,083,000	1.26	83,061
1968	957,500	84.3	81,168,000	1.24	100,935
1969	978,000	75.1	73,426,000	1.31	96,331
1970	1,196,900	84.3	100,925,000	1.34	135,713
1971	1,335,000	81.0	108,118,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1966	54,600	21.3	1,164,000	1.37	1,591
1967	75,500	17.1	1,292,000	1.54	1,985
1968	81,400	16.9	1,376,000	1.48	2,035
1969	99,700	17.0	1,695,000	1.52	2,578
1970	151,800	18.7	2,833,000	1.38	3,923
1971	103,400	20.6	2,125,000
Peas, dry - Pois secs:					
1966	61,300	17.8	1,094,000	2.45	2,676
1967	47,400	23.5	1,115,000	2.42	2,695
1968	53,300	19.2	1,022,000	2.43	2,486
1969	73,000	17.5	1,280,000	2.16	2,765
1970	86,400	18.9	1,631,000	2.07	3,374
1971	75,900	24.2	1,833,000
Beans, dry - Haricots secs:					
1966	118,000	24.8	2,932,000	4.10	12,019
1967	86,000	16.7	1,435,000	5.39	7,730
1968	90,900	17.8	1,621,000	4.99	8,092
1969	90,000	21.7	1,951,000	4.20	8,200
1970	82,000	22.6	1,857,000	5.68	10,539
1971	95,100	25.7	2,444,000
Soybeans - Soya:					
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968	285,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.74	28,455
1971	360,000	28.0	10,080,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1966	1,525,000	16.9	25,800,000	2.47	63,760
1967	1,620,000	15.2	24,700,000	1.92	47,506
1968	1,052,000	18.4	19,400,000	1.83	35,484
1969	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970	4,050,000	17.8	72,200,000	2.29	165,235
1971	5,475,000	18.0	98,500,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cbw.			
1966	318,900	171.5	54,679,000	1.49	81,588
1967	303,800	153.9	46,743,000	1.82	85,046
1968	303,300	174.4	52,883,000	1.63	86,037
1969	306,300	169.3	51,859,000	2.26	117,390
1970	318,900	172.4	55,138,000	2.10	116,001
1971	312,800	174.4	54,537,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1966	200,600	825	165,400,000	0.047	7,695
1967	221,000	678	149,900,000	0.051	7,580
1968	533,000	880	469,000,000	0.045	21,056
1969	287,000	966	258,000,000	0.036	9,250
1970	200,000	940	187,900,000	0.032	5,941
1971	265,000	886	234,750,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1966	53,000	619	32,790,000	0.06	1,906
1967	45,800	786	36,010,000	0.045	1,629
1968	40,000	619	24,750,000	0.05	1,230
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	70,500	785	55,350,000	0.058	3,227
1971	215,000	708	152,250,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
Canada — Concluded — fin:					
Tame hay — Foin cultivé:					
1966	13,154,000	1.98	26,049,000	18.02	469,284
1967	12,902,000	1.97	25,385,000	17.86	453,261
1968	12,438,000	1.85	23,034,000	18.50	426,134
1969	12,606,000	2.03	25,577,000	18.24	466,423
1970	13,620,000	2.08	28,266,000	18.69	528,213
1971	13,868,000	2.00	27,770,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1966	577,700	11.50	6,643,000	6.68	44,404
1967	596,400	12.29	7,328,000	6.74	49,420
1968	630,300	12.53	7,900,000	6.63	52,405
1969	682,100	12.40	8,459,000	6.60	55,821
1970	701,300	13.54	9,496,000	6.63	62,999
1971	696,000	13.44	9,357,000
Field roots — Plantes-racines:					
1966	15,100	12.91	195,000	25.08	4,890
1967	13,700	12.48	171,000	26.23	4,485
1968	13,000	13.00	169,000	26.79	4,528
1969	10,900	11.74	128,000	33.28	4,260
1970	9,700	12.99	126,000	32.82	4,135
1971	10,300	13.40	138,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1966	81,272	14.35	1,166,554	16.40	19,126
1967	83,305	12.98	1,081,082	16.70	18,054
1968	79,666	13.79	1,098,221	17.23	18,923
1969	79,227	13.61	1,078,221	17.59	18,970
1970	68,771	13.33	916,906	10.70	9,811
1971	81,045	15.00	1,216,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss.			
1966	2,100	35.7	75,000	1.75	131
1967	1,600	28.8	46,000	1.73	80
1968	2,000	37.0	74,000	1.65	122
1969	2,500	37.0	92,000	1.51	139
1970	3,600	34.7	125,000	1.55	194
1971	4,500	37.8	170,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	85,900	62.7	5,386,000	0.80	4,309
1967	80,000	43.7	3,496,000	0.84	2,937
1968	78,000	55.0	4,290,000	0.77	3,303
1969	71,000	57.6	4,089,000	0.72	2,944
1970	65,000	45.2	2,938,000	0.75	2,204
1971	70,000	48.8	3,416,000
Barley — Orge:					
1966	11,600	59.0	684,000	1.08	739
1967	18,000	31.0	558,000	1.10	614
1968	16,000	55.4	886,000	1.06	939
1969	20,000	52.7	1,054,000	1.00	1,054
1970	20,000	37.2	744,000	1.06	789
1971	18,000	38.5	693,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	48,100	65.0	3,126,000	0.88	2,751
1967	50,000	44.6	2,230,000	0.94	2,096
1968	53,000	57.8	3,063,000	0.87	2,665
1969	60,000	58.8	3,528,000	0.82	2,893
1970	64,000	44.5	2,848,000	0.87	2,478
1971	69,000	47.4	3,271,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1966	52,100	206.8	10,776,000	1.09	11,746
1967	51,000	188.4	9,607,000	1.37	13,162
1968	53,000	208.8	11,066,000	1.15	12,726
1969	53,000	202.1	10,710,000	2.01	21,527
1970	55,000	186.4	10,252,000	1.58	16,198
1971	53,000	190.6	10,102,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1966	182,000	1.94	353,000	13.00	4,589
1967	180,000	2.04	367,000	14.82	5,439
1968	184,000	2.05	377,000	14.00	5,278
1969	175,000	2.02	354,000	14.50	5,133
1970	180,000	1.95	351,000	15.00	5,265
1971	179,000	2.10	376,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
Prince Edward Island — Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1966	1,900	13.16	25,000	22.60	565
1967	1,700	12.35	21,000	19.00	399
1968	1,400	14.30	20,000	17.50	350
1969	1,500	13.50	20,000	34.00	680
1970	1,000	13.00	13,000	18.60	242
1971	700	12.58	9,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1966	1,400	38.6	54,000	1.70	92
1967	2,000	33.0	66,000	1.69	112
1968	2,000	41.0	82,000	1.60	131
1969	3,200	43.1	138,000	1.50	207
1970	4,000	47.5	190,000	1.50	285
1971	9,700	38.1	141,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	25,700	56.8	1,460,000	0.93	1,358
1967	24,000	38.0	912,000	0.92	839
1968	25,000	47.8	1,195,000	0.89	1,064
1969	24,000	52.0	1,248,000	0.85	1,061
1970	24,000	46.1	1,106,000	0.85	940
1971	22,000	41.5	913,000
Barley — Orge:					
1966	3,600	50.6	182,000	1.26	229
1967	6,000	32.5	195,000	1.30	254
1968	5,000	45.4	227,000	1.25	284
1969	6,500	46.8	304,000	1.15	350
1970	6,500	43.4	282,000	1.18	333
1971	5,700	37.6	214,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	10,100	56.7	573,000	1.12	642
1967	13,000	36.0	468,000	1.10	515
1968	12,700	49.8	633,000	1.05	665
1969	12,500	52.1	651,000	0.95	618
1970	10,700	47.5	508,000	0.95	483
1971	9,900	43.0	426,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1966	6,200	156.9	973,000	1.65	1,605
1967	5,000	138.6	693,000	1.85	1,282
1968	5,100	120.0	612,000	1.70	1,040
1969	4,400	157.0	691,000	2.40	1,658
1970	4,600	151.5	697,000	2.08	1,450
1971	4,000	160.0	640,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1966	226,000	2.30	520,000	14.50	7,540
1967	218,000	2.10	458,000	17.25	7,900
1968	214,000	1.90	407,000	17.25	7,021
1969	207,000	1.84	381,000	18.00	6,858
1970	202,000	1.82	368,000	19.50	7,176
1971	208,000	2.20	458,000
Field roots — Plantes-racines:					
1966	1,300	13.85	18,000	30.60	551
1967	1,200	10.00	12,000	30.00	360
1968	1,100	11.00	12,000	32.00	384
1969	900	14.48	13,000	42.00	546
1970	800	12.50	10,000	35.50	355
1971	700	14.00	10,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1966	4,000	33.5	134,000	1.75	234
1967	4,100	26.8	110,000	1.70	187
1968	4,500	33.1	149,000	1.58	235
1969	3,700	33.0	122,000	1.45	177
1970	3,100	32.3	100,000	1.46	146
1971	4,000	34.8	139,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:					
Oats for grain - Avoine à grain:					
1966	72,600	50.5	3,666,000	0.84	3,079
1967	74,000	35.8	2,971,000	0.85	2,440
1968	67,000	44.3	2,968,000	0.83	2,463
1969	69,000	45.9	3,167,000	0.73	2,312
1970	65,000	39.4	2,561,000	0.75	1,921
1971	61,000	45.1	2,749,000
Barley - Orge:					
1966	5,600	44.5	249,000	1.24	309
1967	9,000	30.0	270,000	1.24	335
1968	7,500	46.0	345,000	1.17	404
1969	10,000	40.9	409,000	1.07	438
1970	6,900	37.7	260,000	1.08	281
1971	5,800	39.5	229,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1966	9,500	50.0	475,000	1.09	518
1967	8,000	38.0	304,000	1.04	316
1968	7,800	44.5	347,000	0.96	333
1969	8,500	49.1	417,000	0.87	363
1970	9,500	40.0	380,000	0.86	327
1971	7,700	46.1	355,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1966	2,000	38.5	77,000	1.19	92
1967	2,200	31.8	70,000	1.23	86
1968	2,400	38.0	91,000	1.13	103
1969	3,000	33.2	100,000	1.10	110
1970	3,500	33.7	118,000	1.14	135
1971	3,200	34.7	111,000
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
1966	64,900	222.7	14,450,000	1.05	15,172
1967	62,000	203.0	12,585,000	1.31	16,486
1968	61,000	226.0	13,785,000	1.05	14,474
1969	62,000	213.0	13,206,000	1.95	25,752
1970	31,000	215.0	13,118,000	1.43	18,759
1971	60,000	218.2	13,092,000
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1966	243,000	1.95	474,000	15.00	7,110
1967	234,000	2.06	482,000	16.75	8,074
1968	236,000	1.97	465,000	17.25	8,021
1969	229,000	1.80	412,000	18.50	7,622
1970	228,000	1.90	433,000	18.50	8,010
1971	231,000	2.00	462,000
Field roots - Plantes-racines:					
1966	1,100	12.73	14,000	24.70	346
1967	1,100	10.00	11,000	26.00	285
1968	1,000	10.40	10,000	27.00	270
1969	800	8.28	7,000	38.00	266
1970	600	11.67	7,000	29.50	206
1971	400	13.00	5,000
Québec:					
Spring wheat - Blé de printemps:		bu. - boiss.			
1966	29,000	26.5	768,000	1.73	1,329
1967	29,100	25.9	754,000	1.74	1,312
1968	30,000	27.7	831,000	1.74	1,446
1969	29,000	26.0	754,000	1.71	1,289
1970	29,300	25.6	750,000	1.67	1,252
1971	37,800	27.4	1,036,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1966	1,002,000	43.1	43,186,000	0.89	38,436
1967	1,013,000	40.3	41,025,000	0.85	34,871
1968	984,000	42.6	41,913,000	0.83	34,792
1969	975,000	39.4	38,415,000	0.79	30,348
1970	925,000	37.4	34,595,000	0.80	27,676
1971	890,000	42.6	37,914,000
Barley - Orge:					
1966	15,500	37.0	574,000	1.22	700
1967	17,000	37.8	643,000	1.21	778
1968	18,000	38.6	695,000	1.20	834
1969	23,600	36.7	866,000	1.18	1,022
1970	24,500	35.3	865,000	1.18	1,021
1971	28,000	40.2	1,126,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Québec — Continued — suite:					
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	4,900	23.5	115,000	1.12	129
1967	4,900	23.4	115,000	1.14	131
1968	4,200	24.7	104,000	1.15	120
1969	4,500	25.0	112,000	1.15	129
1970	4,200	22.5	94,000	1.15	108
1971	3,800	22.3	85,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	18,500	15.4	285,000	2.72	775
1967	17,000	14.9	253,000	3.16	789
1968	15,800	16.4	255,000	3.10	794
1969	16,800	11.4	192,000	2.66	511
1970	16,000	12.1	194,000	3.02	586
1971	8,300	15.1	125,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	102,000	43.4	4,427,000	1.19	5,268
1967	110,000	40.2	4,422,000	1.20	5,306
1968	87,800	43.4	3,811,000	1.18	4,497
1969	93,800	40.0	3,752,000	1.16	4,352
1970	95,000	37.3	3,544,000	1.18	4,182
1971	98,000	42.7	4,185,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1966	17,700	63.1	1,117,000	1.50	1,676
1967	20,000	77.9	1,558,000	1.50	2,337
1968	30,000	84.5	2,535,000	1.35	3,422
1969	45,000	77.4	3,483,000	1.35	4,702
1970	93,400	78.0	7,285,000	1.40	10,199
1971	125,000	83.5	10,438,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1966	16,000	26.0	416,000	1.21	503
1967	13,300	23.3	310,000	1.23	381
1968	14,000	25.2	353,000	1.20	424
1969	13,200	22.0	290,000	1.21	351
1970	13,300	21.8	290,000	1.24	360
1971	7,700	27.1	209,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1966	1,400	21.4	30,000	4.11	123
1967	1,700	21.7	37,000	3.90	144
1968	1,700	20.3	35,000	3.50	122
1969	1,400	24.6	34,000	3.60	122
1970	1,300	21.8	28,000	3.75	105
1971	1,100	22.5	25,000
Beans, dry — Haricots, secs:					
1966	1,000	19.0	19,000	4.00	76
1967	1,000	18.3	18,000	4.35	78
1968	900	18.0	16,000	4.20	67
1969	1,000	18.0	18,000	4.50	81
1970	1,000	18.0	18,000	3.15	57
1971	1,100	17.5	19,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1966	74,700	117.4	8,770,000	1.72	15,084
1967	71,000	111.8	7,938,000	2.05	16,273
1968	70,000	138.8	9,716,000	1.98	19,238
1969	68,000	113.2	7,698,000	2.05	15,781
1970	67,000	121.5	8,140,000	2.35	19,129
1971	66,000	135.0	8,910,000
Tame hay — Poin cultivé:					
		tons — tonnes			
1966	3,378,000	1.98	6,688,000	18.60	124,397
1967	3,353,000	2.15	7,209,000	15.70	113,181
1968	3,345,000	1.97	6,590,000	16.45	108,406
1969	3,300,000	2.13	7,029,000	16.50	115,978
1970	3,350,000	2.07	6,934,000	18.30	126,892
1971	3,340,000	2.07	6,914,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1966	73,900	12.48	922,000	7.25	6,684
1967	76,400	12.47	953,000	8.00	7,624
1968	85,600	12.27	1,050,000	8.80	9,240
1969	93,100	11.66	1,086,000	8.75	9,502
1970	100,000	12.80	1,280,000	9.00	11,520
1971	110,000	13.52	1,487,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Quebec - Concluded - fin:					
Field roots - Plantes-racines:					
1966	4,100	7.80	32,000	21.00	672
1967	3,700	10.00	37,000	20.00	740
1968	4,000	11.19	45,000	20.00	900
1969	3,500	10.33	36,000	22.00	792
1970	3,000	11.80	35,000	22.00	770
1971	3,500	12.60	44,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1966	8,418	15.47	130,196	18.32	2,385
1967	8,776	15.19	133,343	18.18	2,424
1968	11,381	17.89	203,606	15.99	3,256
1969	9,298	17.04	158,441	15.08	2,389
1970	9,016	19.66	177,262	13.00	2,304
1971	8,100	20.99	170,000
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver:					
		bu. - boiss.			
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,797
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	339,000	41.3	14,001,000
Spring wheat - Blé de printemps:					
1966	22,000	28.5	627,000	1.81	1,135
1967	13,000	28.0	364,000	1.81	659
1968	11,000	27.1	298,000	1.81	539
1969	9,300	26.0	242,000	1.73	419
1970	9,000	30.0	270,000	1.70	459
1971	14,000	29.0	406,000
All wheat - Tout blé:					
1966	363,000	43.6	15,827,000	1.81	28,647
1967	413,000	38.4	15,844,000	1.81	28,678
1968	366,000	41.6	15,208,000	1.81	27,526
1969	369,300	39.5	14,570,000	1.73	25,206
1970	364,000	43.6	15,854,000	1.70	26,952
1971	353,000	40.8	14,407,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1966	1,219,000	48.6	59,243,000	0.83	49,172
1967	1,083,000	53.9	58,374,000	0.83	48,450
1968	984,000	59.7	59,745,000	0.77	45,234
1969	810,000	52.8	42,768,000	0.75	32,076
1970	750,000	58.2	43,650,000	0.76	33,174
1971	695,000	57.5	39,962,000
Barley - Orge:					
1966	265,000	42.4	11,236,000	1.22	13,708
1967	285,000	46.3	13,196,000	1.19	15,703
1968	300,000	54.4	16,320,000	1.06	17,299
1969	315,000	50.0	15,750,000	1.04	16,380
1970	335,000	51.8	17,353,000	1.03	17,874
1971	390,000	54.0	21,060,000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1966	47,100	27.8	1,309,000	1.19	1,558
1967	49,000	26.6	1,303,000	1.20	1,564
1968	52,000	27.6	1,435,000	1.08	1,550
1969	60,000	26.2	1,572,000	1.13	1,776
1970	62,000	28.0	1,736,000	1.01	1,753
1971	60,000	27.0	1,620,000
Flaxseed - Graine de lin:					
1966	14,500	14.8	215,000	2.64	568
1967	7,000	16.0	112,000	2.85	319
1968	6,000	16.8	101,000	2.96	299
1969	3,000	15.3	46,000	2.65	122
1970	2,000	17.0	34,000	2.67	91
1971	1,800	16.0	29,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1966	845,000	48.4	40,898,000	0.95	38,853
1967	815,000	55.8	45,477,000	0.94	42,748
1968	825,000	61.6	50,820,000	0.88	44,722
1969	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971	850,000	61.0	51,850,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Ontario - Concluded - fin:					
Corn for grain - Maïs à grain:					
1966	786,000	82.8	65,081,000	1.47	95,669
1967	850,000	85.0	72,250,000	1.25	90,312
1968	925,000	84.9	78,533,000	1.24	97,381
1969	930,000	75.1	69,843,000	1.31	91,494
1970	1,100,000	85.0	93,500,000	1.34	125,290
1971	1,200,000	81.0	97,200,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1966	13,900	23.8	331,000	1.11	367
1967	15,000	25.8	387,000	1.21	468
1968	15,000	26.8	402,000	1.18	474
1969	13,500	24.6	332,000	1.23	408
1970	10,000	24.0	240,000	1.26	302
1971	9,000	27.0	243,000
Peas, dry - Pois, secs:					
1966	2,500	18.0	45,000	2.75	124
1967	3,000	17.0	51,000	3.00	153
1968	3,000	19.7	59,000	3.00	177
1969	2,500	15.0	38,000	3.00	114
1970	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971	3,000	18.0	54,000
Beans, dry - Haricots, secs:					
1966	117,000	24.9	2,913,000	4.10	11,943
1967	85,000	16.7	1,417,000	5.40	7,652
1968	90,000	17.8	1,605,000	5.00	8,025
1969	89,000	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970	81,000	22.7	1,839,000	5.70	10,482
1971	94,000	25.8	2,425,000
Soybeans - Soya:					
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968	295,000	30.0	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.74	28,455
1971	360,000	28.0	10,080,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt			
1966	52,100	192.0	10,003,000	1.56	15,605
1967	48,000	153.0	7,344,000	1.95	14,321
1968	45,000	191.2	8,604,000	1.95	16,778
1969	45,500	187.5	8,531,000	3.00	25,593
1970	47,500	217.5	10,331,000	2.87	29,650
1971	47,500	198.8	9,443,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1966	3,418,000	2.31	7,896,000	19.50	153,972
1967	3,440,000	2.60	8,944,000	18.00	160,992
1968	3,250,000	2.46	7,995,000	16.40	131,118
1969	3,150,000	2.74	8,631,000	16.50	142,412
1970	3,000,000	2.55	7,650,000	17.00	130,050
1971	3,000,000	2.42	7,260,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1966	454,000	11.80	5,357,000	6.52	34,928
1967	480,000	12.70	6,096,000	6.50	39,624
1968	500,000	13.00	6,500,000	6.20	40,300
1969	550,000	12.70	6,985,000	6.17	43,097
1970	565,000	13.90	7,854,000	6.16	48,381
1971	550,000	13.60	7,480,000
Field roots - Plantes-racines:					
1966	6,700	15.82	106,000	25.00	2,756
1967	6,000	15.00	90,000	30.00	2,700
1968	5,500	14.35	82,000	32.00	2,624
1969	4,200	12.50	52,000	38.00	1,976
1970	4,300	14.25	61,000	42.00	2,562
1971	5,000	14.00	70,000
Sugar beets² - Betteraves à sucre²:					
1966	11,925	18.14	216,312	13.95	3,018
1967	14,124	20.31	286,927	13.25	3,802

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss		\$	\$'000
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1966	3,255,000	24.3	79,000,000	1.78 ¹	140,620 ¹
1967	3,520,000	25.6	90,000,000	1.64 ¹	147,600 ¹
1968	3,400,000	26.8	91,000,000	1.31 ¹	119,544 ¹
1969	2,500,000	25.6	64,000,000	1.24 ¹	79,360 ¹
1970	1,400,000	21.8	30,500,000	1.20	36,600
1971	2,400,000	29.2	70,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	1,530,000	41.8	64,000,000	0.75 ¹	49,000 ¹
1967	1,600,000	41.2	66,000,000	0.69 ¹	45,540 ¹
1968	1,580,000	51.3	81,000,000	0.50 ¹	40,500 ¹
1969	1,530,000	45.1	69,000,000	0.54 ¹	37,260 ¹
1970	1,260,000	42.1	53,000,000	0.46	24,380
1971	1,472,000	54.3	80,000,000
Barley — Orge:					
1966	875,000	32.0	28,000,000	1.10 ¹	30,800 ¹
1967	970,000	34.0	33,000,000	0.89 ¹	29,370 ¹
1968	1,170,000	36.8	43,000,000	0.79 ¹	33,970 ¹
1969	1,200,000	35.0	42,000,000	0.69 ¹	28,980 ¹
1970	1,500,000	34.0	51,000,000	0.69	35,190
1971	2,200,000	45.7	100,500,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	97,500	24.0	2,344,000	1.08	2,532
1967	140,000	18.9	2,650,000	1.08	2,862
1968	119,000	20.8	2,480,000	1.00	2,480
1969	180,000	18.3	3,300,000	0.87	2,871
1970	190,000	21.6	4,100,000	0.84	3,444
1971	180,000	25.6	4,600,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1966	3,000	18.7	56,000	1.07	60
1967	1,100	15.5	17,000	1.06	18
1968	1,000	20.0	20,000	1.00	20
1969	3,000	19.3	58,000	0.86	50
1970	4,000	19.2	77,000	0.84	65
1971	4,000	22.0	88,000
All rye — Tout seigle:					
1966	100,500	23.9	2,400,000	1.08	2,592
1967	141,100	18.9	2,667,000	1.08	2,880
1968	120,000	20.8	2,500,000	1.00	2,500
1969	183,000	18.3	3,358,000	0.87	2,921
1970	194,000	21.5	4,177,000	0.84	3,509
1971	184,000	25.5	4,688,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	1,107,000	9.0	10,000,000	2.70	27,000
1967	860,000	8.6	5,700,000	3.08	17,556
1968	820,000	12.7	10,400,000	2.84	29,536
1969	1,100,000	9.3	10,200,000	2.57	26,214
1970	1,150,000	10.9	12,500,000	2.25	28,125
1971	570,000	10.5	6,000,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	184,000	37.2	6,845,000	0.95	6,503
1967	178,000	37.6	6,700,000	0.90	6,030
1968	178,000	43.3	7,700,000	0.77	5,929
1969	190,000	37.4	7,100,000	0.64	4,544
1970	250,000	36.8	9,200,000	0.80	7,360
1971	290,000	47.6	13,800,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1966	2,900	44.8	130,000	1.47	191
1967	5,500	50.0	275,000	1.50	412
1968	2,500	40.0	100,000	1.32	132
1969	3,000	33.3	100,000	1.35	135
1970	3,500	40.0	140,000	1.60	224
1971	10,000	48.0	480,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1966	22,700	15.0	340,000	1.85	629
1967	45,000	11.7	525,000	2.00	1,050
1968	50,000	10.6	530,000	1.95	1,034
1969	50,000	13.0	650,000	1.75	1,138
1970	80,000	17.5	1,400,000	1.45	2,030
1971	60,000	20.0	1,200,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Manitoba - Concluded - fin:					
Peas, dry - Pois, secs:					
1966	46,000	15.9	731,000	2.25	1,645
1967	30,000	23.3	700,000	2.10	1,470
1968	33,000	16.0	528,000	2.03	1,072
1969	52,000	14.4	750,000	1.87	1,402
1970	60,000	17.0	1,020,000	1.75	1,785
1971	50,000	24.0	1,200,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1966	170,000	12.4	2,100,000	2.45	5,145
1967	145,000	15.9	2,300,000	1.92	4,416
1968	91,000	20.9	1,900,000	1.83	3,572
1969	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970	400,000	18.0	7,200,000	2.35	16,920
1971	625,000	20.8	13,000,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1966	24,500	125.0	3,062,000	1.60	4,899
1967	26,500	109.4	2,900,000	1.94	5,626
1968	26,500	113.2	3,000,000	1.86	5,580
1969	29,000	131.0	3,800,000	1.92	7,296
1970	33,000	112.1	3,700,000	1.83	6,771
1971	32,000	125.0	4,000,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1966	31,500	549	17,300,000	0.051	882
1967	29,000	700	20,300,000	0.054	1,096
1968	65,000	846	55,000,000	0.05	2,750
1969	37,000	810	30,000,000	0.034	1,020
1970	25,000	840	21,000,000	0.035	735
1971	20,000	800	16,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1966	43,100	650	28,000,000	0.06	1,680
1967	44,000	800	35,200,000	0.045	1,584
1968	37,000	650	24,000,000	0.05	1,200
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	65,000	800	52,000,000	0.060	3,120
1971	140,000	750	105,000,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1966	1,065,000	1.97	2,098,000	16.50	34,617
1967	1,052,000	1.52	1,600,000	17.50	28,000
1968	940,000	1.70	1,600,000	18.50	29,600
1969	1,000,000	1.80	1,900,000	16.50	31,350
1970	1,160,000	1.92	2,230,000	16.50	36,795
1971	1,200,000	1.92	2,300,000
Fodder corn - Maïs fourager:					
1966	37,100	6.15	228,000	7.00	1,596
1967	26,000	5.38	140,000	7.00	980
1968	29,500	5.69	168,000	7.00	1,176
1969	23,000	6.84	157,000	7.00	1,099
1970	20,000	6.00	120,000	7.00	840
1971	20,000	7.00	140,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1966	23,045	10.61	244,533	16.79	4,106
1967	26,898	9.43	226,732	17.80	4,036
1968	29,079	10.26	298,419	15.98	4,769
1969	31,062	11.05	343,169	17.30	5,937
1970	23,022	9.39	216,142	9.30	2,010
1971	30,852	11.77	363,000
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1966	19,405,000	27.7	537,000,000	1.77 ¹	950,490 ¹
1967	19,670,000	17.2	339,000,000	1.62 ¹	549,180 ¹
1968	19,000,000	19.6	372,000,000	1.34 ¹	499,947 ¹
1969	18,600,000	27.8	461,000,000	1.29 ¹	594,690 ¹
1970	8,000,000	26.2	210,000,000	1.23	258,300
1971	12,800,000	26.7	342,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1966	1,838,000	50.6	93,000,000	0.68 ¹	63,240 ¹
1967	1,530,000	32.0	49,000,000	0.66 ¹	32,340 ¹
1968	1,800,000	41.1	74,000,000	0.49 ¹	36,260 ¹
1969	2,100,000	51.0	107,000,000	0.53 ¹	56,710 ¹
1970	1,950,000	56.4	110,000,000	0.44	48,400
1971	1,960,000	56.6	111,000,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1966-1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1966	2,255,000	42.6	96,000,000	1.05 ¹	100,800 ¹
1967	2,350,000	26.8	63,000,000	0.85 ¹	53,550 ¹
1968	2,510,000	31.9	80,000,000	0.78 ¹	62,400 ¹
1969	2,700,000	40.4	109,000,000	0.67 ¹	73,030 ¹
1970	3,300,000	43.0	142,000,000	0.75	106,500
1971	6,300,000	45.2	285,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	328,000	23.2	7,600,000	1.08	8,208
1967	269,000	15.0	4,000,000	1.06	4,240
1968	328,000	17.1	5,600,000	1.02	5,712
1969	440,000	15.7	6,900,000	0.85	5,865
1970	460,000	22.0	10,100,000	0.80	8,080
1971	550,000	21.5	11,600,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1966	70,300	19.9	1,400,000	1.08	1,512
1967	58,200	12.0	700,000	1.06	742
1968	57,000	15.8	900,000	1.02	918
1969	56,000	16.1	900,000	0.85	765
1970	75,000	18.7	1,400,000	0.80	1,120
1971	70,000	17.1	1,200,000
All rye — Tout seigle:					
1966	398,300	22.6	9,000,000	1.08	9,720
1967	327,200	14.4	4,700,000	1.06	4,982
1968	385,000	16.9	6,500,000	1.02	6,630
1969	496,000	15.7	7,800,000	0.85	6,630
1970	535,000	21.5	11,500,000	0.80	9,200
1971	620,000	21.0	13,000,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	429,000	14.0	6,000,000	2.73	16,380
1967	193,000	8.3	1,600,000	3.06	4,896
1968	397,000	11.6	4,600,000	2.90	13,340
1969	770,000	14.0	10,800,000	2.57	27,756
1970	1,500,000	16.5	24,800,000	2.26	56,048
1971	1,630,000	13.9	14,300,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	153,000	43.6	6,671,000	0.82	5,470
1967	128,000	28.1	3,600,000	0.85	3,060
1968	138,000	34.1	4,700,000	0.82	3,854
1969	135,000	41.5	5,600,000	0.68	3,808
1970	175,000	42.9	7,500,000	0.70	5,250
1971	210,000	44.8	9,400,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	10,000	17.1	171,000	1.55	265
1970	25,000	17.0	425,000	1.35	574
1971	11,000	17.0	187,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1966	1,000	25.0	25,000	2.45	61
1967	800	21.2	17,000	1.83	31
1968	1,000	30.0	30,000	1.75	52
1969	1,000	25.9	44,000	1.90	84
1970	2,500	22.4	56,000	2.05	113
1971	2,500	21.5	54,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1966	731,000	17.4	12,700,000	2.45	31,115
1967	600,000	17.0	10,200,000	1.94	19,788
1968	511,000	20.2	10,300,000	1.84	18,952
1969	1,000,000	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970	2,200,000	18.0	39,500,000	2.27	89,665
1971	2,750,000	18.7	51,500,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1966	8,500	72.8	619,000	2.50	1,548
1967	8,000	72.0	576,000	3.24	1,866
1968	7,500	93.3	700,000	2.50	1,750
1969	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971	7,500	100.0	750,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by provinces, 1966-1971 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1966	81,200	850	69,000,000	0.046	3,174
1967	78,000	875	52,650,000	0.053	2,790
1968	320,000	900	288,000,000	0.043	12,384
1969	180,000	990	178,000,000	0.035	6,230
1970	120,000	985	118,200,000	0.0325	3,842
1971	175,000	950	166,250,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1966	6,700	500	3,350,000	0.05	166
1967	1,800	450	810,000	0.053	45
1968	2,500	240	600,000	0.04	24
1969	0.035	..
1970	3,000	650	1,950,000	0.030	58
1971	65,000	650	42,250,000
Tame hay — Poin cultivé:		tons — tonnes			
1966	1,246,000	1.71	2,131,000	16.00	34,096
1967	1,100,000	1.11	1,225,000	19.00	23,275
1968	1,100,000	1.18	1,300,000	21.50	27,950
1969	1,200,000	1.39	1,670,000	21.00	35,070
1970	1,600,000	1.75	2,800,000	19.50	54,600
1971	1,650,000	1.52	2,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1966	6,300	4.29	27,000	12.00	324
1967	7,000	2.86	20,000	12.00	240
1968	5,800	2.88	17,000	12.00	204
1969	5,000	4.00	20,000	7.00	140
1970	4,000	3.00	12,000	7.00	84
1971	2,500	4.00	10,000
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss			
1966	6,506,000	29.4	191,000,000	1.73 ¹	330,430 ¹
1967	6,380,000	22.7	145,000,000	1.61 ¹	233,450 ¹
1968	9,460,000	25.7	166,000,000	1.31 ¹	216,835 ¹
1969	5,300,000	26.4	140,000,000	1.17 ¹	163,800 ¹
1970	2,600,000	27.7	72,000,000	1.18	84,960
1971	3,500,000	26.3	92,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	2,082,000	48.5	101,000,000	0.67 ¹	67,670 ¹
1967	1,960,000	40.8	80,000,000	0.64 ¹	51,200 ¹
1968	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53 ¹	49,820 ¹
1969	2,000,000	51.0	102,000,000	0.53 ¹	54,060 ¹
1970	2,050,000	57.1	117,000,000	0.44	51,480
1971	1,850,000	51.9	96,000,000
Barley — Orge:					
1966	3,880,000	41.0	159,000,000	1.03 ¹	163,770 ¹
1967	4,280,000	31.3	134,000,000	0.84 ¹	112,560 ¹
1968	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81 ¹	144,180 ¹
1969	5,100,000	40.0	204,000,000	0.62 ¹	126,480 ¹
1970	4,700,000	42.1	198,000,000	0.64	126,720
1971	6,100,000	39.3	240,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	143,000	26.2	3,750,000	1.09	4,088
1967	135,000	20.3	2,700,000	1.08	2,916
1968	84,000	22.1	1,860,000	1.04	1,934
1969	133,000	18.8	2,500,000	0.88	2,200
1970	155,000	23.2	3,600,000	0.90	3,240
1971	175,000	24.6	4,300,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1966	29,300	18.8	550,000	1.09	599
1967	25,000	16.0	400,000	1.08	432
1968	30,000	18.0	540,000	1.04	562
1969	47,000	21.3	1,000,000	0.88	880
1970	60,000	19.2	1,150,000	0.90	1,035
1971	50,000	18.8	940,000
All rye — Tout seigle:					
1966	172,300	25.0	4,300,000	1.09	4,687
1967	160,000	19.4	3,100,000	1.08	3,348
1968	114,000	21.1	2,400,000	1.04	2,496
1969	180,000	19.4	3,500,000	0.88	3,080
1970	215,000	22.1	4,750,000	0.90	4,275
1971	225,000	23.3	5,240,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966 -1971 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss		\$	\$'000
Alberta — Concluded — fin:					
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	347,000	15.9	5,500,000	2.75	15,125
1967	145,000	11.7	1,700,000	3.08	5,236
1968	285,000	15.1	4,300,000	2.93	12,589
1969	450,000	14.0	6,300,000	2.56	16,128
1970	700,000	16.3	11,400,000	2.30	26,220
1971	400,000	13.0	5,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	410,000	44.3	18,163,000	0.87	15,802
1967	361,000	36.0	13,000,000	0.90	11,700
1968	360,000	39.7	14,300,000	0.71	10,153
1969	380,000	42.1	16,000,000	0.62	9,920
1970	450,000	46.7	21,000,000	0.67	14,070
1971	450,000	42.9	19,300,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	10,000	15.2	152,000	2.01	306
1970	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971	12,500	14.0	175,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1966	8,000	23.9	191,000	3.00	573
1967	10,000	27.4	274,000	3.00	822
1968	13,000	25.0	325,000	3.00	975
1969	13,000	27.2	354,000	2.64	935
1970	18,000	24.4	440,000	2.65	1,166
1971	16,500	24.2	400,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1966	624,000	17.6	11,000,000	2.50	27,500
1967	875,000	13.9	12,200,000	1.91	23,302
1968	450,000	16.0	7,200,000	1.80	12,960
1969	816,000	14.3	11,700,000	2.32	27,144
1970	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971	2,100,000	16.2	34,000,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1966	25,400	153.8	3,907,000	2.45	9,572
1967	22,400	142.9	3,200,000	3.05	9,760
1968	24,400	135.2	3,300,000	2.40	7,920
1969	27,000	166.7	4,500,000	2.60	11,700
1970	32,000	178.1	5,700,000	2.50	14,250
1971	30,000	153.3	4,600,000
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv.			
1966	87,900	900	79,100,000	0.046	3,639
1967	114,000	675	76,950,000	0.048	3,694
1968	148,000	851	126,000,000	0.047	5,922
1969	50,000	1,000	50,000,000	0.040	2,000
1970	55,000	885	48,700,000	0.028	1,364
1971	70,000	750	52,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1966	3,200	450	1,440,000	0.04	58
1967
1968	500	300	150,000	0.04	6
1969
1970	2,500	560	1,400,000	0.035	49
1971	10,000	500	5,000,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1966	2,938,000	1.61	4,730,000	16.50	78,045
1967	2,875,000	1.39	4,000,000	20.00	80,000
1968	2,740,000	1.17	3,200,000	24.70	79,040
1969	2,900,000	1.37	4,000,000	22.25	89,000
1970	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971	3,600,000	1.69	6,100,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1966	37,884	15.19	575,513	16.71	9,617
1967	33,507	12.95	434,080	17.95	7,792
1968	39,206	15.21	596,196	18.28	10,898
1969	38,867	14.84	576,611	18.46	10,644
1970	36,733	14.25	523,502	10.50	5,497
1971	42,093	16.23	683,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — fin

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1966	127,000	27.4	3,480,000	1.48	5,150
1967	101,000	20.8	2,100,000	1.60	3,360
1968	158,000	28.5	4,500,000	1.51	6,795
1969	160,000	22.5	3,600,000	1.20	4,320
1970	80,000	25.0	2,000,000	1.24	2,480
1971	125,000	30.4	3,800,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966	68,700	54.4	3,737,000	0.69	2,579
1967	67,100	37.3	2,500,000	0.71	1,775
1968	77,900	56.5	4,400,000	0.66	2,904
1969	76,000	48.7	3,700,000	0.49	1,813
1970	60,000	50.0	3,000,000	0.54	1,620
1971	90,000	57.8	5,200,000
Barley — Orge:					
1966	150,000	35.4	5,310,000	0.92	4,885
1967	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968	180,000	36.9	5,900,000	0.82	4,838
1969	180,000	31.2	5,000,000	0.72	3,600
1970	150,000	34.7	5,200,000	0.93	4,836
1971	159,000	37.7	6,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	2,700	35.6	96,000	1.06	102
1967	3,100	31.0	96,000	1.07	103
1968	3,400	32.5	110,000	1.00	110
1969	3,800	39.7	151,000	0.89	134
1970	4,500	37.8	170,000	0.88	150
1971	3,200	40.6	130,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1966	1,700	11.8	20,000	2.72	54
1967	1,400	9.3	13,000	3.00	39
1968	800	11.1	9,000	2.92	26
1969	900	11.1	10,000	2.56	26
1970	300	13.3	4,000	2.29	9
1971	400	11.6	5,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966	4,900	54.1	265,000	1.15	305
1967	5,200	43.5	225,000	1.27	287
1968	4,700	48.6	228,000	1.21	276
1969	5,500	50.9	280,000	1.05	294
1970	5,600	47.3	265,000	1.08	286
1971	4,000	51.2	205,000
Peas, dry — Pois secs:					
1966	2,400	30.0	72,000	2.09	150
1967	1,900	18.9	36,000	2.07	75
1968	1,600	28.3	45,000	1.95	88
1969	2,400	25.0	60,000	1.80	108
1970	2,600	20.4	53,000	1.90	101
1971	2,800	35.7	100,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cbw.			
1966	10,500	201.8	2,119,000	3.00	6,357
1967	9,900	191.9	1,900,000	3.30	6,270
1968	10,800	194.4	2,100,000	3.11	6,531
1969	10,200	210.8	2,150,000	3.00	6,450
1970	11,000	209.1	2,300,000	3.28	7,544
1971	12,800	234.4	3,000,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1966	458,000	2.53	1,159,000	21.50	24,918
1967	450,000	2.44	1,100,000	24.00	26,400
1968	429,000	2.56	1,100,000	27.00	29,700
1969	445,000	2.70	1,200,000	27.50	33,000
1970	500,000	2.60	1,300,000	27.25	35,425
1971	460,000	3.04	1,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1966	6,400	17.03	109,000	8.00	872
1967	7,000	17.00	119,000	8.00	952
1968	9,400	17.55	165,000	9.00	1,485
1969	11,000	19.18	211,000	9.40	1,983
1970	12,300	18.70	230,000	9.45	2,174
1971	13,500	17.78	240,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley. — Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² No sugar beets grown in Ontario since 1967 when the sugar refinery operations discontinued. — La betterave à sucre n'est plus cultivée en Ontario depuis qu'en 1967, l'exploitation des raffineries de sucre a été discontinuée.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1966-1971

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1966-1971

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1966	29,166,000	5,450,000	7,010,000	671,100	1,883,000	1,525,000
1967	29,570,000	5,090,000	7,600,000	628,300	998,000	1,620,000
1968	28,860,000	5,340,000	8,330,000	619,000	1,502,000	1,052,000
1969	24,400,000	5,630,000	9,000,000	859,000	2,320,000	2,012,000
1970	12,000,000	5,260,000	9,500,000	944,000	3,350,000	4,050,000
1971	18,700,000	5,282,000	14,600,000	1,029,000	2,000,000	5,475,000
Yield per acre — Rendement à l'acre:						
	bus. — boiss.					
1966	27.7	47.3	40.4	23.4	11.4	16.9
1967	19.4	38.3	30.3	16.7	9.0	15.2
1968	21.8	46.6	36.1	18.4	12.8	18.4
1969	27.3	49.4	39.4	17.1	11.8	18.4
1970	26.0	53.2	41.2	21.6	14.5	17.8
1971	27.0	54.3	42.8	22.3	12.8	18.0
Production:						
1966	807,000,000	258,000,000	283,000,000	15,700,000	21,500,000	25,800,000
1967	574,000,000	195,000,000	230,000,000	10,467,000	9,000,000	24,700,000
1968	629,000,000	249,000,000	301,000,000	11,400,000	19,300,000	19,400,000
1969	665,000,000	278,000,000	355,000,000	14,658,000	27,300,000	37,100,000
1970	312,500,000	280,000,000	391,000,000	20,427,000	48,700,000	72,200,000
1971	504,000,000	287,000,000	625,500,000	22,928,000	25,500,000	98,500,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Superficie projetée des principales grandes cultures

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1972 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 12 for the Prairie Provinces and July 28, for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 21.4 million acres to all classes of wheat in 1972 according to plans as of March 15. This area is 11% more than the 19.2 million acres seeded in 1971 and 71% more than the 12.5 million acres seeded in 1970. It is anticipated that the oats acreage will total 7.9 million. The area seeded to barley is expected to decrease by 11% to total 13.5 million acres compared with 15.2 million in 1971. Mixed grain acreage may total 2.0 million, 1% less than the previous year and the corn for grain acreage, forecast at 1.3 million acres, is 1% smaller than in 1971. The combined fall and spring rye area of 917,100 acres indicates a 16% decrease from last year's all rye acreage of 1,096,000.

The area intended for rapeseed in 1972, at 3.4 million acres, is 37% below the 5.5 million acres seeded in 1971. Flaxseed acreage is expected to decrease by 22% to 1.6 million acres compared with the 2.0 million acres sown

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans la présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1972, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 12 juillet pour les provinces des Prairies et le 28 juillet pour tout le Canada.

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 21.4 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1972. Cette superficie est de 11 % supérieure aux 19.2 millions d'acres ensemencées en 1971 et de 71 % supérieure aux 12.5 millions d'acres ensemencées en 1970. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.9 millions d'acres alors que pour l'orge on prévoit une diminution de 11 % avec environ 13.5 millions d'acres comparativement à 15.2 millions en 1971. Pour les céréales mélangées, la superficie peut atteindre 2.0 millions d'acres, soit 1 % de moins que l'année dernière; les prévisions pour le maïs à grain sont de 1.3 millions d'acres, soit 1 % de moins qu'en 1971. La superficie projetée pour le seigle d'automne et le seigle de printemps est de 917,000 acres soit une diminution de 16 % (1,096,000 acres) par rapport à l'an dernier.

La superficie prévue pour le colza en 1972 (3.4 millions d'acres) est de 37 % inférieure aux 5.5 millions d'acres ensemencées en 1971. On prévoit que la superficie ensemencée en graine de lin tombera à 1.6 million d'acres, soit 22 % de

last year. Acreage planned for soybeans, at 360,000 acres, is unchanged from 1971. Potato acreage, forecast at 297,500 acres, is 5% less than the 312,800 grown in 1971. Summer-fallow in the Prairie Provinces is expected to increase by 8% to 28.0 million acres, compared with 26.0 million in 1971.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1972 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 8% more fertilizer than was used in 1971. The 1972 percentage change by province is as follows: Manitoba up 10%, Saskatchewan up 10%, and Alberta up 7%.

moins que l'an dernier (2.0 millions d'acres). La superficie prévue pour le soja (360,000 acres) est la même que celle de 1971. Pour les pommes de terre, les prévisions de 297,500 acres sont de 5 % inférieures aux 312,800 acres ensemencées en 1971. On prévoit que la superficie des jachères dans les provinces des Prairies passera à 28.0 millions d'acres (+ 8 %), comparativement à 26.0 millions d'acres en 1971.

Dans les provinces des Prairies, on a profité de l'enquête pour recueillir des renseignements sur les prévisions de l'emploi des engrais commerciaux par les agriculteurs. Les résultats de l'enquête de 1972 indiquent que les agriculteurs de ces provinces prévoient utiliser 8 % plus d'engrais cette année qu'en 1971. Le changement en pourcentage par province se présente comme suit: Manitoba, 10 % de plus; Saskatchewan, 10 % de plus; Alberta, 7 % de plus.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 15, 1972 compared with Estimated Acreages, 1969-1971

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1972 au regard des superficies estimatives de 1969-1971

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1969	1970	1971	1972	1972 percentage of 1971 — 1972 au regard de 1971
	acres				
Canada:					
Winter wheat ³ — Blé d'hiver ³	360,000	355,000	339,000	405,000	119
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	24,607,700	12,129,000	18,889,000	20,989,800	111
All wheat — Tout blé	24,967,700	12,484,000	19,228,000	21,394,800	111
Oats for grain ⁵ — Avoine à grain ⁵	8,825,000	8,389,000	8,078,000	7,860,500	97
Barley — Orge	9,535,100	10,042,900	15,206,500	13,503,000	89
Fall rye ⁶ — Seigle d'automne ⁶	821,300	875,700	972,000	834,500	86
Spring rye — Seigle de printemps	106,000	139,000	124,000	82,600	67
All rye — Tout seigle	927,300	1,014,700	1,096,000	917,100	84
Flaxseed — Graine de lin	2,340,700	3,368,300	2,010,500	1,569,900	78
Mixed grains — Céréales mélangées	1,740,300	1,939,800	1,988,600	1,969,600	99
Corn for grain ⁷ — Maïs à grain ⁷	978,000	1,196,900	1,335,000	1,324,000	99
Soybeans ⁸ — Soya ⁸	322,000	335,000	360,000	360,000	100
Potatoes — Pommes de terre.....	306,300	319,900	312,800	297,500	95
Rapeseed ⁹ — Graine de colza ⁹	2,012,000	4,050,000	5,475,000	3,430,000	63
Summerfallow ⁹ — Jachères ⁹	28,800,000	36,900,000	26,000,000	28,000,000	108
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	2,500	3,600	4,500	5,000	111
Oats for grain — Avoine à grain	71,000	65,000	70,000	68,000	97
Barley — Orge	20,000	20,000	18,000	16,000	89
Mixed grains — Céréales mélangées	60,000	64,000	69,000	69,000	100
Potatoes — Pommes de terre	53,000	55,000	53,000	51,000	96
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,200	4,000	3,700	4,000	108
Oats for grain — Avoine à grain	24,000	24,000	22,000	24,000	109
Barley — Orge	6,500	6,500	5,700	5,000	88
Mixed grains — Céréales mélangées	12,500	10,700	9,900	10,000	101
Potatoes — Pommes de terre	4,400	4,600	4,000	4,200	105
New Brunswick — Nouveau Brunswick:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	3,700	3,100	4,000	3,700	92
Oats for grain — Avoine à grain	69,000	65,000	61,000	58,500	96
Barley — Orge	10,000	6,900	5,800	5,600	97
Mixed grains — Céréales mélangées	8,500	9,500	7,700	7,500	97
Potatoes — Pommes de terre	62,000	61,000	60,000	56,000	93
Québec:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	29,000	29,300	37,800	38,900	103
Oats for grain — Avoine à grain	975,000	925,000	890,000	863,000	97
Barley — Orge	23,600	24,500	28,000	29,400	105
Fall rye — Seigle d'automne	4,500	4,200	3,800	3,100	82
Flaxseed — Graine de lin	16,800	16,000	8,300	7,400	89
Mixed grains — Céréales mélangées	93,800	95,000	98,000	94,100	96
Corn for grain — Maïs à grain	45,000	93,400	125,000	125,000	100
Potatoes — Pommes de terre	68,000	67,000	66,000	60,700	92

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 15, 1972 compared with Estimated Acreages, 1969-1971 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1972 au regard des superficies estimatives de 1969-1971 - fin

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1969	1970	1971	1972	1972 as percentage of 1971
					1972 au regard de 1971
	acres				%
Ontario:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	360,000	355,000	339,000	405,000	119
Spring wheat – Blé de printemps	9,300	9,000	14,000	13,200	94
All wheat – Tout blé	369,300	364,000	353,000	418,200	118
Oats for grain – Avoine à grain	810,000	750,000	695,000	667,000	96
Barley – Orge	315,000	335,000	390,000	402,000	103
Fall rye – Seigle d'automne	66,000	62,000	60,000	58,000	97
Flaxseed – Graine de lin	3,000	2,000	1,800	2,100	119
Mixed grains – Céréales mélangées	855,000	880,000	850,000	842,000	99
Corn for grain – Maïs à grain	930,000	1,100,000	1,200,000	1,188,000	99
Soybeans – Soya	322,000	335,000	360,000	360,000	100
Potatoes – Pommes de terre	45,500	47,500	47,500	45,600	96
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	2,500,000	1,400,000	2,400,000	2,600,000	108
Oats ⁵ – Avoine ⁵	1,700,000	1,350,000	1,550,000	1,500,000	97
Barley – Orge	1,200,000	1,500,000	2,200,000	2,100,000	95
Fall rye – Seigle d'automne	180,000	190,000	180,000	144,000	80
Spring rye – Seigle de printemps	3,000	4,000	4,000	1,200	29
All rye – Tout seigle	183,000	194,000	184,000	145,200	79
Flaxseed – Graine de lin	1,100,000	1,150,000	570,000	510,000	89
Mixed grains – Céréales mélangées	190,000	250,000	290,000	300,000	103
Corn for grain – Maïs à grain	3,000	3,500	10,000	11,000	110
Potatoes – Pommes de terre	29,000	33,000	32,000	30,000	94
Rapeseed – Graine de colza	196,000	400,000	625,000	480,000	77
Summerfallow – Jachères	3,200,000	4,000,000	2,700,000	2,700,000	100
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	16,600,000	8,000,000	12,800,000	13,900,000	109
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,500,000	2,550,000	2,400,000	2,300,000	96
Barley – Orge	2,700,000	3,300,000	6,300,000	5,200,000	83
Fall rye – Seigle d'automne	440,000	460,000	550,000	467,500	85
Spring rye – Seigle de printemps	58,000	75,000	70,000	43,400	62
All rye – Tout seigle	498,000	535,000	620,000	510,900	82
Flaxseed – Graine de lin	770,000	1,500,000	1,030,000	820,000	80
Mixed grains – Céréales mélangées	135,000	175,000	210,000	215,000	102
Potatoes – Pommes de terre	7,200	8,800	7,500	7,500	100
Rapeseed – Graine de colza	1,000,000	2,200,000	2,750,000	1,650,000	60
Summerfallow – Jachères	18,200,000	24,000,000	16,600,000	18,400,000	111
Alberta:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	5,300,000	2,600,000	3,500,000	4,300,000	123
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,600,000	2,600,000	2,300,000	2,300,000	100
Barley – Orge	5,100,000	4,700,000	6,100,000	5,600,000	92
Fall rye – Seigle d'automne	133,000	155,000	175,000	159,200	91
Spring rye – Seigle de printemps	47,000	60,000	50,000	38,000	76
All rye – Tout seigle	180,000	215,000	225,000	197,200	88
Flaxseed – Graine de lin	450,000	700,000	400,000	230,000	58
Mixed grains – Céréales mélangées	380,000	450,000	450,000	428,000	95
Potatoes – Pommes de terre	27,000	32,000	30,000	30,000	100
Rapeseed – Graine de colza	816,000	1,450,000	2,100,000	1,300,000	62
Summerfallow – Jachères	7,400,000	8,900,000	6,700,000	6,900,000	103
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	160,000	80,000	125,000	125,000	100
Oats for grain – Avoine à grain	76,000	60,000	90,000	80,000	89
Barley – Orge	160,000	150,000	159,000	145,000	91
Fall rye – Seigle d'automne	3,800	4,500	3,200	2,700	83
Flaxseed – Graine de lin	900	300	400	400	100
Mixed grains – Céréales mélangées	5,500	5,600	4,000	4,000	100
Potatoes – Pommes de terre	10,200	11,000	12,800	12,500	98

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow, - Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1971 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1971 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. - Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.

⁵ Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. - Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

⁷ Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1972
Compared with Estimated Acreages, 1969-1971**

**TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1972
par rapport aux superficies estimatives de 1969-1971**

Province	Seeded area — Superficie ensemencée			Intended area — Superficie projetée	
	1969	1970	1971	1972	1972 as percentage of 1971 — 1972 au regard de 1971
	acres				%
Manitoba	170,000	115,000	150,000	160,000	107
Saskatchewan	2,600,000	2,500,000	2,000,000	2,100,000	105
Alberta	384,000	450,000	310,000	320,000	103
Total	3,154,000	3,065,000	2,460,000	2,580,000	105

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

**TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1972 as compared with 1971**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1972 au regard de 1971**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
	acres			
All wheat — Tout blé	+ 200,000	+ 1,100,000	+ 800,000	+ 2,100,000
Durum wheat — Blé durum	+ 10,000	+ 100,000	+ 10,000	+ 120,000
Oats ¹ — Avoine ¹	- 50,000	- 100,000	unchanged	- 150,000
Barley — Orge	- 100,000	- 1,100,000	- 500,000	- 1,700,000
All rye — Tout seigle	- 38,800	- 109,100	- 27,800	- 175,700
Flaxseed — Graine de lin	- 60,000	- 210,000	- 170,000	- 440,000
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 10,000	+ 5,000	- 22,000	- 7,000
Potatoes — Pommes de terre	- 2,000	unchanged	unchanged	- 2,000
Rapeseed — Graine de colza	- 145,000	- 1,100,000	- 800,000	- 2,045,000
Summerfallow — Jachères	unchanged	+ 1,800,000	+ 200,000	+ 2,000,000

¹ Includes oats for grain and for hay. — Comprend avoine à grain et pour foin.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "Grain Elevators in Canada for Crop Year 1971-72" which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1971-72*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, December 1, 1971

TABLÉAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1971

Province	Primary elevator — Élèveur primaire		Terminal elevator — Élèveur terminus		Process elevator — Élèveur de conditionnement		Transfer elevator — Élèveur de transbordement		Total	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
Maritimes	—	—	—	—	—	—	4	8, 229, 300	4	8, 229, 300
Québec	—	—	—	—	—	—	10	69, 107, 000	10	69, 107, 000
Ontario	1	39, 000	22	102, 597, 210	1	2, 888, 900	15	53, 150, 000	39	158, 675, 110
Manitoba	596	49, 798, 150	1	5, 000, 000	9	5, 984, 300	—	—	606	60, 782, 450
Saskatchewan	2, 576	203, 950, 700	2	11, 000, 000	5	3, 341, 500	—	—	2, 583	218, 292, 200
Alberta	1, 473	128, 696, 100	3	6, 100, 000	9	4, 280, 000	—	—	1, 485	139, 076, 100
British Columbia—Colombie-Britannique	22	2, 936, 000	7	28, 318, 500	1	18, 300	—	—	30	31, 272, 800
Canada	4, 668	385, 419, 950	35	153, 015, 710	25	16, 513, 000	29	130, 486, 300	4, 757	685, 434, 960

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1972 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 29, 1972. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 29 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1972 were estimated at 1,552.5 million bushels, compared with 1,686.2 million at the same date in 1971, and the ten-year (1962-71) average of 1,357.3 million bushels. The March 31, 1972 stocks, in millions of bushels, with 1971 and the ten-year (1962-71) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 864.8 (981.3, 849.3); oats, 227.2 (295.3, 242.9); barley, 411.1 (348.6, 235.7); rye, 20.4 (22.0, 12.8) and flaxseed, 29.0 (39.0, 16.6).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1972 were estimated at 864.8 million bushels compared with 981.3 million on the same date in 1971. It was estimated that 584.0 million bushels, representing 68% of the total, were held on farms. Of the 280.8 million bushels in off-farm positions, 163.7 million were in primary elevators. Rye stocks at 20.4 million bushels were 7% less than last year's 22.0 million and 59% above the ten-year average of 12.8 million. Some 66% of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 227.2 million bushels, were lower than last year's 295.3 million and below the ten-year average of 242.9 million bushels. Barley stocks at 411.1 million bushels were above the 1971 level of 348.6 million. Average barley stocks

Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1972. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 29 mars 1972. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 29 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1972 sont évalués à 1,552.5 millions de boisseaux, comparativement à 1,686.2 millions à la même date l'an dernier et la moyenne décennale (1962-71) de 1,357.3 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1972, en millions de boisseaux, avec le total de 1971 et la moyenne des dix années (1962-71), dans l'ordre, entre parenthèses; blé, 864.8 (981.3, 849.3); avoine, 227.2 (295.3, 242.9); orge, 411.1 (348.6, 235.7); seigle, 20.4 (22.0, 12.8); et graine de lin, 29.0 (39.0, 16.6).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1972 sont estimés à 864.8 millions de boisseaux, comparativement à 981.3 millions de boisseaux à la date correspondante de 1971. Près de 584.0 millions de boisseaux représentant 68 % du total étaient entreposés dans les fermes. Des 280.8 millions de boisseaux hors les fermes, 163.7 millions étaient dans les élévateurs primaires. Les stocks de seigle, 20.4 millions de boisseaux, étaient de 7 % inférieurs à ceux de l'année dernière (22.0 millions) et de 59 % supérieurs à la moyenne décennale de 12.8 millions. Cette année, quelque 66 % des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

À la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes situations, estimés à 227.2 millions de boisseaux, étaient inférieurs à ceux de la saison précédente (295.3 millions de boisseaux), et à ceux de la moyenne décennale de 242.9 millions de boisseaux. Les stocks d'orge avec 411.1 millions de boisseaux dépassaient ceux

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

at March 31 for the 1962-71 period were 235.7 million bushels. Stocks of flaxseed at 29.0 million bushels were substantially below the 1971 level of 39.0 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1962-71 period were 16.6 million bushels. Farm-held stocks accounted for 88, 76 and 59 per cent of total stocks of oats, barley and flaxseed, respectively.

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1972 were estimated at 1,126.0 million bushels compared with last year's 1,199.4 million bushels. Average farm stocks for the 1962-71 period were 883.8 million bushels.

An estimated total of 68.4 million bushels of rapeseed was in all positions at the end of March 1972 of which 50.0 million were held on farms. Comparable data for earlier years are not available.

About 78% of all farm-held stocks of oats and 93% or more of farm stocks of each of the other grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, is estimated as follows: wheat, 55.0, 430.0, 90.0; oats, 35.0, 75.0, 45.0; barley, 45.0, 150.0, 95.0; rye, 1.3, 7.4, 4.3; flaxseed, 3.2, 10.7, 3.1; and rapeseed, 6.5, 28.0, 15.5.

de 1971 (348.6 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1962-71 était de 235.7 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin atteignant 29.0 millions de boisseaux étaient quelque peu inférieurs à ceux de 1971 (39.0 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1962-71 étaient de 16.6 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 88 %, 76 % et 59 % respectivement de l'ensemble des stocks d'avoine, d'orge et de graine de lin.

Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1972 était estimé à 1,126.0 millions de boisseaux comparativement à 1,199.4 millions l'année dernière. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1962-71 s'est établie à 883.8 millions de boisseaux.

Le colza en toutes situations à la fin de mars 1972 était estimé à 68.4 millions de boisseaux, dont 50.0 millions dans les fermes. Aucune comparaison n'est disponible pour les années précédentes.

Environ 78 % de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 93 % ou plus des stocks des autres céréales dans les fermes se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition estimative des stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement: blé, 55.0, 430.0, 90.0; avoine, 35.0, 75.0, 45.0; orge, 45.0, 150.0, 95.0; seigle, 1.3, 7.4, 4.3; graine de lin, 3.2, 10.7, 3.1; et graine de colza, 6.5, 28.0, 15.5.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31
TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position - Situation	Wheat - Blé				Oats - Avoine	
	1969	1970	1971 ^a	1972 ^a	1971 ^a	1972 ^a
thousand bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Au Canada:						
On farms - Dans les fermes	618,000	806,870	629,000	584,000	267,000	200,000
Primary elevators - Élévateurs primaire	252,389	264,476	220,000	163,661	15,595	15,425
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,838	4,301	4,442	4,156	550	401
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	6,604	12,556	7,186	4,483	1	4
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New Westminster	14,053	8,717	2,362	4,778	41	10
Victoria elevator - Élévateurs de Victoria	843	604	236	402	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	850	1,258	664	309	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	4,694	4,659	2,950	1,046	5	34
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	50,995	54,367	52,072	37,095	4,977	7,891
In transit, rail - En transit sur rail	14,215	14,883	17,427	20,468	5,619	1,892
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	8,374	10,382	10,843	9,701	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	45,563	41,323	30,513	31,332	1,324	1,324
Eastern mills ^{a,3} - Minoteries de l'Est ^{a,3}	2,928	3,322	3,500	3,233	206	212
Western mills ^{a,3} - Minoteries de l'Ouest ^{a,3}	121	165	141	173	3	3
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	1,024,467	1,227,883	981,336	864,837	295,321	227,196
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis	1,024,467	1,227,883	981,336	864,837	295,321	227,196

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — Concluded

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars — fin

Position — Situation	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1971 ^f	1972 ¹	1971 ^f	1972 ¹	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux								
In Canada — Au Canada:								
On farms ² — Dans les fermes ²	260,000	311,500	16,440	13,440	27,005	17,015	..	50,000
Primary elevators — Élévateurs primaire	51,825	52,747	2,685	3,549	5,704	5,995	..	10,595
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	83	1,640	19	57	103	110	..	935
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	2,945	1,211	—	3	—	121	..	135
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	860	2,090	234	665	314	480	..	1,502
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	3	8	—	—	—	—	..	—
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	—	—	—	—	—	1	..	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	18,129	13,606	1,572	1,787	4,625	4,218	..	3,846
In transit, rail — En transit sur rail	6,700	4,410	453	378	895	975	..	1,221
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	3,324	17,642	—	—	270	—	..	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	3,639	6,096	357	484	70	85	..	184
Eastern mills — Minoteries de l'Est	—	—	—	—	—	—	..	—
Western mills — Minoteries de l'Ouest	2	1	21	1	—	—	..	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	347,510	411,122	21,781	20,365	38,986	28,999	..	68,418
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	1,084	—	191	—	—	—	..	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	348,594	411,122	21,972	20,365	38,986	28,999	..	68,418

¹ Subject to revision. — Sujets à révision.

² Québec farm stocks not available at time of publication; an estimate was extrapolated from 1971 data and included in Canada totals. — Les résultats de l'enquête pour les stocks dans les fermes du Québec n'étaient pas disponibles au moment de la publication; toutefois, des estimations ont été extrapolées à partir des données de 1971 et incluses dans le total pour le Canada.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1962-1971.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1970 and 1971 is given in the table on pages 14 to 27 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1961-1970.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1970 et 1971 paraissent au tableau, aux pages 14 à 27 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1962-1971

TABEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1962-1971

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
Flaxseed — Graine de lin:			
1962	2,350,163	45,376,613	40,670
1963	2,417,598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58,934,636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968	1,998,716	39,809,524	34,524
1969	2,029,866	39,558,368	35,041
1970	2,863,786	55,242,032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1962-1971 - Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1962-1971 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Soybeans - Soya:			
1962	17,433,760	181,257,687	407,649
1963	18,155,664	186,750,396	427,432
1964	20,732,079	200,317,538	458,513
1965	19,548,764	198,587,805	466,558
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
Rapeseed - Graine de colza:			
1962	1,495,283	28,476,022	22,696
1963	1,590,780	30,711,253	23,588
1964	1,748,825	34,115,716	25,600
1965	2,635,112	51,807,726	38,264
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
Sunflower seed - Graine de tournesol:			
1962	101,786	918,719	499
1963	228,136	2,367,595	1,203
1964	691,069	6,698,708	3,546
1965	655,721	6,657,605	3,659
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1969 to 1971. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1972 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report "Grain Milling Statistics" issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1969 à 1971. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1972 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1969-1971
TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1969-1971

Product - Produit		1969	1970	1971
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	38,281,232	39,696,683	38,513,272
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	14,773,280	33,743,164	29,621,400
Rollod oats - Flocons d'avoine	"	57,143,781	54,894,458	51,140,322
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	1,861,875	2,378,675	2,147,325
Buckwheat flour - Farine de sarasin	"	614,375	398,191	329,712
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	ton - tonne	223,900	234,214	215,991
Shorts - Gru rouge	"	409,052	433,599	410,156
Middlings - Gru blanc	"	34,457	34,435	37,881
Other offals - Autres déchets	"	53,802	63,437	56,011

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1969, 1970 and 1971 was 86,914,312, 90,582,926 and 87,194,416, respectively. — **Nota:** En 1969, 1970 et 1971 on a moulu, respectivement, 86,914,312, 90,582,926 et 87,194,416 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1972¹
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1972¹

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	6,933,000	6,816,000	7,156,000
Oats — Avoine	396,000	406,000	366,000
Barley — Orge	52,000	12,000	11,000
Rye — Seigle	39,000	37,000	33,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1972¹

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1972¹

Product — Produit	January — Janvier	February — Février	March — Mars
Wheat flour — Farine de blé	cwt. 3,079,000	3,038,000	3,172,000
Oatmeal — Farine d'avoine	lb. — liv. 2,748,000	4,041,000	3,587,000
Rolled oats — Flocons d'avoine	" 5,172,000	4,339,000	3,851,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	" 219,000	221,000	116,000
Rye flour and meal — Farine de seigle	" 1,637,000	1,619,000	1,397,000
Millfeeds — Issues de meunerie:			
Bran — Son	ton — tonne 17,000	16,000	16,000
Shorts — Gru rouge	" 33,000	31,000	33,000
Middlings — Gru blanc	" 3,000	2,000	3,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1972.

Approvisionnement visible de grain canadien

Le Tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1972

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier-mars 1972

Week ended — Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rape- seed — Graine de colza
	thousands bushels — milliers de boisseaux					
January — Janvier						
5	310,930	28,826	91,131	6,052	10,938	14,858
12	313,130	28,718	91,721	6,195	11,487	13,737
19	309,031	28,152	89,568	5,921	11,183	13,686
26	305,948	28,266	89,272	5,853	11,403	13,448
February — Février						
2	302,571	28,117	89,380	5,966	11,045	12,844
9	302,866	28,166	92,465	6,324	11,477	14,175
16	300,702	28,294	94,363	6,541	11,529	14,413
23	295,841	27,900	96,204	6,593	11,652	15,049
March — Mars						
1	290,837	27,748	96,226	6,598	11,418	15,234
8	285,382	28,113	96,217	6,481	11,149	13,800
15	282,275	27,781	96,237	6,545	11,182	14,930
22	279,398	27,588	98,815	6,814	11,756	16,622
29	277,431	26,981	99,621	6,924	11,984	18,418

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1971 were estimated at 12,633,000 head compared with 12,217,000 at December 1, 1970. This is an all-time record for total cattle at December 1. Numbers were up 7 % in the West, with increases reported in all provinces, while numbers decreased 1 % in the East. Milk cows were estimated at 2,397,000, a decrease from the 2,471,000 reported at December 1, 1970. Decreases were common to all provinces except British Columbia which remained unchanged. Dairy heifers decreased 11 %.

Beef cows were estimated at 3,337,700 head compared with 3,103,400 at December 1, 1970, with increases reported in all provinces except Quebec. Beef heifers increased 15 %. Steers were estimated at 1,275,700 compared with the December 1, 1970 estimate of 1,222,300. Numbers were up 10 % in the West but down 1 % in the East.

Sheep and lamb numbers were estimated at 701,500, an increase of 8 % over the 652,000 at December 1, 1970. Numbers in the West increased 16 % while those in the East decreased 3 %. Sheep one year old and over and lambs under one year increased 6 % and 10 %, respectively.

Numbers of horses were estimated at 317,700 compared with 324,600 at December 1, 1970. The West reported an increase of 1 % while the East had a decrease of 7 %.

Total pigs on farms at December 1, 1971 were estimated at 7,244,000, down 6 % from the 7,701,000 at the same date a year ago. In the West numbers decreased 10 % and in the East 2 %. The 1971 estimate of farrowings from June 1 to December 1 was 712,000, a decrease of 5 % from the 1970 estimate for the same period of 1970. Farrowings were down 7 % in the West and 3 % in the East.

The total of all poultry on farms at December 1, 1971 was estimated at 77,781,500 birds, a decrease of 4 % from the 1970 estimate of 80,889,500 birds. This estimate includes 72,864,000 hens and chickens, 4,448,600 turkeys, 174,400 geese and 294,500 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1966. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 3,383; other cattle, 5,171; hogs, 7,307; sheep and lambs, 14,381; horses, 1,061; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 15,359; other cattle, 25,599; hogs, 15,292; sheep and lambs, 15,044; horses, 34,442; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes—Statistique Canada fait chaque année avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1971 était de 12,633,000 contre 12,217,000 au 1er décembre 1970. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 7 %, toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a diminué de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,397,000, soit une diminution par rapport aux 2,471,000 enregistrées au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué dans chacune des provinces des Prairies. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières a diminué dans toutes les provinces. On estime que le nombre de génisses laitières a diminué de 11 %.

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,337,700 contre 3,103,400 au 1er décembre 1970. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf Québec. Le nombre de génisses de boucherie était de 15 % plus élevé que l'an dernier. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,275,700, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,222,300 au 1er décembre 1970. C'est le résultat net d'une augmentation de 10 % dans l'Ouest et d'une diminution de 1 % dans l'Est.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 701,500, soit 8 % de plus qu'au 1er décembre 1970 (652,000). L'augmentation est le résultat d'une augmentation de 16 % dans l'Ouest et a diminué de 3 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus et celui des agneaux de moins d'un an s'est accru de 6 % et 10 % respectivement.

On estime le nombre de chevaux à 317,700 contre 324,600 au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest le nombre s'est accru de 1 % mais dans l'Est le nombre a diminué de 7 %.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1er décembre 1971 était de 7,244,000, soit 6 % de moins qu'au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 10 % et dans l'Est il a diminué de 2 %. Selon l'estimation de 1971, il y a eu 712,000 mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre, soit 5 % de moins que pour la période correspondante de 1970. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 7 % et dans l'Est, il est tombé de 3 %.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1971 était estimé à 77,781,500, diminution de 4 % par rapport aux 80,889,500 du 1er décembre 1970. Cette estimation comprend 72,864,000 poules et poulets, 4,448,600 dindons, 174,000 oies et 294,500 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1966. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 3,383; autres bêtes à cornes, 5,171; porcs, 7,307; agneaux et moutons, 14,381; chevaux, 1,061; poules et poulets, 417,836; autres volailles, 4,688. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 15,359; autres bêtes à cornes, 25,599; porcs, 15,292; moutons et agneaux, 15,044; chevaux, 34,442; poules et poulets, 417,836; autres volailles, 4,688.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1971
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1971

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	900	2,100	2,200	46,000	28,000	17,000	44,000	59,000	11,000	210,200
Cows and heifers, 2 years old and over for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	32,000	43,000	37,000	986,000	820,000	113,000	98,000	187,000	81,000	2,397,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	7,700	21,000	20,000	129,000	395,000	383,000	980,000	1,240,000	162,000	3,337,700
Yearling heifers for milk - Antennaises, laitières	6,600	11,400	9,000	186,000	210,000	19,000	20,000	30,000	22,000	514,000
Yearling heifers for beef - Antennaises de boucherie	6,100	10,600	6,400	31,000	252,000	81,000	200,000	334,000	38,000	959,100
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	21,700	13,400	8,600	57,000	520,000	100,000	160,000	370,000	25,000	1,275,700
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	32,000	29,500	27,800	293,000	935,000	355,000	780,000	1,325,000	162,000	3,939,300
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	107,000	131,000	111,000	1,728,000	3,160,000	1,068,000	2,282,000	3,545,000	501,000	12,633,000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over - De 6 mois et plus	14,000	13,000	8,000	293,000	409,000	200,000	272,000	470,000	13,000	1,692,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	70,000	65,000	39,000	985,000	1,779,000	615,000	743,000	1,220,000	36,000	5,552,000
Hogs - Total - Porcs	84,000	78,000	47,000	1,278,000	2,188,000	815,000	1,015,000	1,690,000	49,000	7,244,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	3,200	19,000	10,500	41,000	137,000	25,000	65,000	150,000	29,000	479,700
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	800	5,000	2,000	14,000	50,000	13,000	36,000	90,000	11,000	221,800
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	4,000	24,000	12,500	55,000	187,000	38,000	101,000	240,000	40,000	701,500
Horses - Total¹ - Chevaux	3,300	4,200	4,200	38,000	64,000	30,000	64,000	83,000	27,000	317,700
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens - Poules et poulets	253,000	2,392,000	1,374,000	18,770,000	28,275,000	5,685,000	2,615,000	5,770,000	7,730,000	72,864,000
Turkeys - Dindons	2,600	40,000	16,000	1,300,000	2,200,000	185,000	50,000	115,000	540,000	4,448,600
Geese - Oies	3,800	800	800	7,000	45,000	45,000	18,000	46,000	8,000	174,400
Ducks - Canards	1,600	1,000	900	73,000	135,000	26,000	20,000	22,000	15,000	294,500
Poultry - Total - Volailles	261,000	2,433,800	1,391,700	20,150,000	30,655,000	5,941,000	2,703,000	5,953,000	8,293,000	77,781,500

¹ Numbers by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1970
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1970

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	900	2,000	2,100	46,000	29,000	17,000	41,000	53,000	11,000	202,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	34,000	46,000	38,000	1,014,000	842,000	119,000	105,000	192,000	81,000	2,471,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	7,600	19,000	18,800	132,000	383,000	355,000	880,000	1,155,000	153,000	3,103,400
Yearling heifers for milk — Antenaïses laitières	7,600	11,400	9,300	195,000	255,000	21,000	23,000	32,000	23,000	577,300
Yearling heifers for beef — Antenaïses de boucherie	5,300	9,500	6,300	30,000	200,000	73,000	190,000	283,000	35,000	832,100
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	19,000	15,000	8,300	57,000	530,000	95,000	155,000	320,000	23,000	1,222,300
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	36,600	31,100	29,200	310,000	925,000	360,000	742,000	1,220,000	155,000	3,808,900
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	111,000	134,000	112,000	1,784,000	3,164,000	1,040,000	2,136,000	3,255,000	481,000	12,217,000
Hogs — Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	19,000	12,000	10,000	315,000	450,000	245,000	305,000	495,000	16,000	1,867,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	92,000	66,000	43,000	975,000	1,760,000	745,000	825,000	1,285,000	43,000	5,834,000
Hogs — Total — Porcs	111,000	78,000	53,000	1,290,000	2,210,000	990,000	1,130,000	1,780,000	59,000	7,701,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,000	20,000	11,000	42,000	136,000	24,000	60,000	135,000	28,000	460,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,000	5,000	3,000	16,000	53,000	12,000	33,000	60,000	9,000	192,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	5,000	25,000	14,000	58,000	189,000	36,000	93,000	195,000	37,000	652,000
Horses — Total¹ — Chevaux	3,500	4,400	4,700	41,000	69,000	31,000	64,000	80,000	27,000	324,600
Poultry — Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets	258,000	2,340,000	1,493,000	19,660,000	29,300,000	6,325,000	2,765,000	5,950,000	7,620,000	75,711,000
Turkeys — Dindons	2,500	32,000	15,000	1,300,000	2,600,000	160,000	30,000	120,000	450,000	4,709,500
Geese — Oies	3,000	1,000	1,000	8,000	52,000	50,000	15,000	45,000	7,000	182,000
Ducks — Canards	2,000	1,000	1,000	54,000	150,000	25,000	18,000	21,000	15,000	287,000
Poultry — Total — Volailles	265,500	2,374,000	1,510,000	21,022,000	32,102,000	6,560,000	2,828,000	6,136,000	8,092,000	80,889,500

¹ Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop — The 1971 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 5,789.0 down 4 % from the comparable estimate for 1970. The estimate for sows farrowed during the same period is 712,000 down 5 % from the estimate of a year earlier.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1971 to June 1, 1972 is estimated at 693,700, which is a decrease of 4 % below the corresponding period a year earlier. For the December-February quarter, farrowings could be 3 % lower than the year before.

Mises bas de porcs — En 1971, le nombre de porcelets d'autonne (survivants des portées mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre) était estimé à 5,789.0 soit 4 % de moins que pour la saison correspondante de 1970. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même période est estimé à 712,000, soit 5 % de moins qu'en automne 1970.

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 693,700 truies mettront bas entre le 1er décembre 1971 et le 1er juin 1972, soit 4 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être inférieur de 3 % par rapport à l'année précédente.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1970 and 1971

TABLÉAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1970 et 1971

Year and province Année et province	Sows farrowed Mises bas des truies	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved ¹ Porcelets réchappés ¹
number — nombre			
1970			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,500	112,000	95,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,500	77,000	68,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,500	50,000	44,000
Québec	140,000	1,285,000	1,120,000
Ontario	220,000	1,996,000	1,790,000
Manitoba	90,000	332,000	760,000
Saskatchewan	102,000	900,000	830,000
Alberta	165,000	1,460,000	1,290,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,000	57,000	52,000
Canada	748,500	6,769,000	6,049,000
1971			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,200	82,000	74,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,500	75,000	67,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,900	47,000	41,000
Québec	139,000	1,279,000	1,098,000
Ontario	214,000	2,046,000	1,835,000
Manitoba	80,000	712,000	627,000
Saskatchewan	93,000	820,000	758,000
Alberta	158,000	1,410,000	1,245,000
British Columbia — Colombie-Britannique	5,400	49,000	44,000
Canada	712,000	6,520,000	5,789,000

¹ Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'âge du sevrage, ou vivants et non encore sevrés le 1er décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1970-1971, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1971-1972

TABLÉAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1970-1971, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1971-1972

	Sows farrowed December-May 1970-1971 — Mises bas des truies décembre-mai 1970-1971	Sows expected to farrow December-May 1971-1972 — Truies devant mettre bas, décembre-mai 1971-1972	1971-1972 as percentage of 1970-1971 1971-1972 proportion- nellement à 1970-1971
number — nombre			%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,200	9,500	103
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,500	8,700	102
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,900	4,900	100
Québec	145,000	138,000	95
Ontario	215,000	210,000	98
Manitoba	81,000	76,000	94
Saskatchewan	100,000	91,000	91
Alberta	150,000	150,000	100
British Columbia — Colombie-Britannique	6,100	5,600	92
Canada	719,700	693,700	96

Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1972 was estimated at 7,000,000 down 5 % from the 1971 estimate of 7,351,000.

The number of sows and gilts was estimated at 747,800, a decrease of 8 % from last year. Western provinces showed a decrease of 9 %, while the Eastern provinces showed a decrease of 8 %.

Farrowings in the period December-February were estimated at 314,200 down 7 % from farrowings in the corresponding quarter of 1971. In the West farrowings decreased 8 % and in the East were down 6 %. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 362,200 down 6 % from 386,900 in the March-May quarter of 1971.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1972 était estimé à 7,000,000 soit 5 % de moins qu'au 1er mars 1971, (7,351,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 747,800 soit 8 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 9 % et dans l'Est, il a diminué de 8 %.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 314,200, soit 7 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1971. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 8 % et dans l'Est, ont tombé de 6 %. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 362,200 soit 6 % de moins qu'au trimestre mars-mai de 1971 (386,900).

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1971 et 1972

	March 1, 1971 ^f - 1er mars 1971 ^f			March 1, 1972 - 1er mars 1972			1972 total as % of 1971 - 1972 proportion- nellement à 1971
	6 months or over	Under 6 months	Total	6 months or over	Under 6 months	Total	
	De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		
	number - nombre						%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	17,000	90,000	107,000	15,000	78,000	93,000	87
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	12,000	63,000	75,000	13,000	60,000	73,000	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,000	40,000	50,000	8,000	36,000	44,000	88
Quebec	315,000	975,000	1,290,000	310,000	965,000	1,275,000	99
Ontario	440,000	1,660,000	2,100,000	428,000	1,662,000	2,090,000	100
Eastern Canada - Total - Est du Canada	794,000	2,828,000	3,622,000	774,000	2,801,000	3,575,000	99
Manitoba	235,000	705,000	940,000	198,000	592,000	790,000	84
Saskatchewan	310,000	720,000	1,030,000	275,000	665,000	940,000	91
Alberta	490,000	1,210,000	1,700,000	460,000	1,185,000	1,645,000	97
British Columbia - Colombie-Britannique	16,000	43,000	59,000	14,000	36,000	50,000	85
Western Canada - Total - Ouest du Canada	1,051,000	2,678,000	3,729,000	947,000	2,478,000	3,425,000	92
Canada	1,845,000	5,506,000	7,351,000	1,721,000	5,279,000	7,000,000	95

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1971 and 1972; Sows Farrowed March to May, 1971 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1972

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1971 et 1972 et de mars à mai 1971 et truies devant mettre bas de mars à mai 1972

	December, January February - Décembre, janvier, février			March, April, May - Mars, avril, mai			Dec.-May - Déc.-Mai
	Sows farrowed 1971 ^f Mises bas 1971 ^f	Sows farrowed 1972 Mises bas 1972	1972 total as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971	Sows farrowed 1971 Mises bas 1971	Sows to farrow 1972 Devant mettre bas 1972	1972 total as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971	1972 as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971
	number - nombre			number - nombre			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,300	5,000	94	5,300	5,600	106	106
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,800	4,200	111	4,800	4,800	100	105
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,300	2,200	96	2,700	3,000	111	104
Québec	68,000	61,000	90	81,000	70,000	86	88
Ontario	102,000	98,000	96	113,000	112,000	99	98
Eastern Canada - Total - Est du Canada	181,400	170,400	94	206,800	195,400	95	94
Manitoba	39,000	35,000	90	42,000	37,000	88	89
Saskatchewan	41,000	36,000	88	59,000	54,000	92	90
Alberta	74,000	70,000	95	76,000	73,000	96	95
British Columbia - Colombie-Britannique	3,000	2,800	93	3,100	2,800	90	92
Western Canada - Total - Ouest du Canada	157,000	143,800	92	180,100	166,800	93	92
Canada	338,400	314,200	93	386,900	362,200	94	93

TABLE 3. Number of Sows and Gilts kept for Breeding, by Province, at March 1, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1971 et 1972

Province	March 1, 1971 1er mars 1971	March 1, 1972 1er mars 1972	1972 as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	12,000	11,000	92
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,000	10,000	111
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,500	5,800	89
Québec	168,000	150,000	89
Ontario	236,000	222,000	94
Eastern Canada — Total — Est du Canada	431,500	398,800	92
Manitoba	99,000	84,000	85
Saskatchewan	107,000	96,000	90
Alberta	174,000	164,000	94
British Columbia — Colombie-Britannique	5,600	5,000	89
Western Canada — Total — Ouest du Canada	385,600	349,000	91
Canada	817,100	747,800	92

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1971 was 164.8 pounds per capita compared to 158.7 pounds in 1970. It is the highest per capita disappearance rate since 1920 when these data were first collected. The increase was due to a record 65.9 pounds per capita disappearance of pork, 9 pounds above 1970. Beef increased from 85.6 to 86.9 pounds per capita; offal from 3.4 to 4.3 pounds. Per capita disappearance of veal remained unchanged at 4.4 pounds, but mutton and lamb decreased from 3.7 to 3.3 pounds.

Domestic production of red meats for 1971 was estimated at 3.5 billion pounds, up 6.1% from 3.3 billion pounds in 1970. This increase is almost entirely due to larger pork production. This production estimate includes slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada, which includes live imports for slaughter, increased from 3.4 billion pounds in 1970 to 3.6 billion pounds in 1971.

Exports of red meats and offal in 1971 were 259 million pounds, up 5.3% from 246 million pounds in 1970. Increased exports of pork accounted for this rise.

Note: Estimates of production and disappearance of canned meats is no longer available. Changes in source data make it impossible to provide this estimate. This also includes non-availability of kinds and amounts of meats used in canning. Per capita disappearance of meats estimates for 1971 and following years are thus not strictly comparable to earlier years due to the exclusion of meats used for canning.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viande rouge en 1971 fut de 164.8 livres par habitant, contre 158.7 livres en 1970, taux de disparition par habitant le plus élevé depuis 1920, date à laquelle les statistiques furent compilées pour la première fois. On attribue cet accroissement à une disparition par habitant record de 65.9 livres de porc, soit 9 livres de plus qu'en 1970. Le bœuf est passé de 85.6 à 86.9 livres par habitant; les abats de 3.4 à 4.3 livres. La disparition de veau s'est maintenue à 4.4 livres par habitant, mais le mouton et l'agneau sont tombés de 3.7 à 3.3 livres.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1971 à 3.5 milliards de livres, soit 6.1 % de plus que les 3.3 milliards de livres pour 1970. Cette augmentation est due presque entièrement à l'accroissement de la production de la viande de porc. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants.

La production de viande et d'abats provenant des animaux abattus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est passée de 3.4 milliards de livres en 1970 à 3.6 milliards de livres en 1971.

En 1971, les exportations de viande rouge et d'abats ont été de 259 millions de livres, soit 5.3 % de plus qu'en 1970 (246 millions). Cet accroissement est attribuable à l'augmentation des exportations de porc.

Nota: Les sources de données sur la viande ayant subi quelques modifications, les statistiques sur l'estimation de la production et de la disparition de viande et les statistiques sur les sortes et les quantités de viande de conserve ne sont plus disponibles. Il est donc impossible de comparer avec précision l'estimation de la disparition de viande par habitant pour 1971 et les années suivantes avec l'estimation pour les années antérieures, à cause de l'exclusion de la viande de conserve.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1964 to 1971, with Five-year Averages 1964-1968
(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1964 à 1971, avec moyenne quinquennale de 1964-1968

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1964-1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^f	1971
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,847,661	1,625,668	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226	1,864,381
Veal — Veau	167,300	152,502	192,506	172,145	163,417	156,020	123,145	112,477	109,424
Mutton and lamb — Mouton et agneau	23,492	30,453	25,209	21,362	20,516	19,918	18,244	15,856	17,909
Pork — Porc	1,090,227	1,060,594	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034	1,136,701	1,339,723	1,522,566
Total	3,128,690	2,869,217	3,169,245	3,115,651	3,171,964	3,317,411	3,141,334	3,309,282	3,514,280

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1964 to 1971 with Five-Year Averages 1964-1968

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1964 à 1971 avec moyenne quinquennale 1964-1968

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1964-1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^f	1971
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,734,829	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602
Veal — Veau	145,665	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494
Mutton and lamb — Mouton et agneau	23,679	30,952	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989
Pork — Porc	1,088,517	1,060,059	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964
Offal — Issues	115,818	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071
Total	3,108,508	2,914,430	3,059,878	3,046,177	3,208,180	3,313,875	3,177,103	3,368,891	3,589,120

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971 with Five-year Averages 1964-1968

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964 à 1971 avec moyenne quinquennale 1964-1968

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit

Item — Détail	Average — Moyenne 1964-1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^f	1971
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus .. '000	3,260.2	2,965.8	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6	3,220.8	3,299.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif									
'000 lb. — liv. 1,734,829	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	43,779	41,085	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473
Imports — Importations	32,836	27,348	18,514	25,425	39,916	42,499	147,532	170,274	153,158
Total supply — Approvisionnement total....	1,811,444	1,641,922	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943	2,016,041	2,033,233
Exports — Exportations	70,358	42,770	102,293	78,752	40,709	68,064	82,812	118,723	133,635
Used for canning — Pour la mise en boîtes	21,485	19,813	19,789	21,189	23,444	23,192	22,337	22,392	1
On hand, December 31 — En main, 31 dé- cembre	43,575	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,860
Domestic disappearance — Disparition intérieure	1,676,026	1,534,294	1,644,656	1,684,861	1,716,641	1,808,399	1,843,850	1,831,453	1,883,738
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv. 83.5	79.4	83.6	84.1	84.0	87.7	87.4	85.6	86.9

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971
with Five-year Averages 1964-1968 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964 à 1971
avec moyenne quinquennale 1964-1968 - suite

Item - Détail		Average — Moyenne 1964 - 1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^a	1971
Veal - Veau:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	1,173.7	1,153.7	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2	763.7
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	'000 lb. - liv.	145,665	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	"	4,578	5,094	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316
Imports ² - Importations ²	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total supply - Approvisionnement total	"	150,243	146,136	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240	97,810
Exports ² - Exportations ²	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,477	1,424	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	"	4,406	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,449
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	144,360	138,794	162,812	140,726	146,214	133,254	106,585	94,933	94,361
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	7.2	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	537.3	679.8	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	377.5	441.4
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	'000 lb. - liv.	23,451	29,816	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	"	9,557	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260
Imports - Importations	"	48,688	37,356	30,299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669	52,765
Total supply - Approvisionnement total	"	81,696	76,470	64,537	84,004	83,499	99,971	99,112	93,365	83,014
Exports - Exportations	"	405	757	370	622	184	94	690	635	93
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,318	1,227	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	"	9,980	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	10,582
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	69,993	65,339	56,082	68,132	72,998	87,417	84,307	80,500	72,339
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	3.5	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
Pork - Porc:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	8,502.9	8,296.1	7,931.9	7,890.3	9,162.4	9,233.7	8,730.1	10,092.6	11,550.1
Estimated dressed weight ² - Poids habillé estimatif ²	'000 lb. - liv.	1,088,732	1,060,059	1,006,533	1,014,295	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	"	27,112	25,236	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878
Imports - Importations	"	37,300	53,758	37,222	28,262	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954
Total supply - Approvisionnement total	"	1,153,144	1,139,053	1,071,041	1,065,297	1,239,145	1,251,181	1,228,969	1,378,876	1,554,796
Exports - Exportations	"	56,132	53,959	58,029	48,479	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	50,846	56,937	48,537	46,928	49,330	52,500	54,229	61,890	¹
On hand, December 31 - En main, 31 dé- cembre	"	26,914	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	29,200
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	1,019,252	1,000,871	941,735	940,970	1,099,065	1,113,612	1,093,618	1,218,821	1,428,430
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	50.8	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	65.9

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971
with Five-year Averages 1964-1968 — Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964-1971
avec moyenne quinquennale 1964-1968 — fin

Item — Détail	Average Moyenne 1964-1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ¹	1971
Offal — Issues comestibles:									
Estimated production — Production estimative '000 lb. — liv.	115,818	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	7,017	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061
Imports — Importations	3,108	2,850	2,048	1,997	4,562	4,082	7,726	6,945	8,934
Total supply — Approvisionnement total	125,943	117,955	124,683	122,664	129,909	134,505	130,592	135,810	147,066
Exports — Exportations	40,779	34,013	45,201	39,918	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460
Used for canning — Pour la mise en boîte	2,231	2,034	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230	2,353	¹
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	7,235	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,132
Domestic disappearance — Disparition intérieure	75,698	75,073	70,174	73,145	80,528	79,568	81,965	72,488	92,474
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	3.8	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.3
Canned meats — Viande en boîtes:									
Estimated production — Production estimative '000 lb. — liv.	101,448	98,653	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405	147,316	¹
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	13,777	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944
Imports — Importations	19,620	13,780	15,142	19,644	26,159	23,374	29,076	23,650	20,776
Total supply — Approvisionnement total	134,485	129,993	125,054	127,773	142,588	148,818	161,481	170,966	¹
Exports — Exportations	5,425	8,324	6,107	4,886	4,202	3,605	2,375	2,398	2,447
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	11,916	15,880	12,097	12,406	10,944	8,254
Domestic disappearance — Disparition intérieure	117,504	105,789	106,850	110,481	127,442	136,959	159,106	168,568	¹
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	5.8	5.5	5.4	5.5	6.2	6.6	7.5	7.9	¹
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:									
Beef — Boeuf lb. — liv.	83.5	79.4	83.6	84.1	84.0	87.1	87.4	85.6	86.9
Veal — Veau	7.2	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau	3.5	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
Pork — Porc	50.8	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	65.9
Offal — Issues	3.8	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.3
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de carcasse)	4.5	4.5	4.2	4.2	4.7	4.7	4.6	4.7	..
Totals, disappearance per capita, all meats — Totant, disparition per capita, de toute viande lb. — liv.	153.3	150.2	150.4	149.2	157.2	159.8	157.0 ²	158.7	164.8
Lard⁴ — Saindoux⁴:									
Estimated production — Production estimative '000 lb. — liv.	126,403	133,026	119,125	112,659	136,751	130,455	¹	¹	¹
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	6,274	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438
Imports — Importations	22,790	16,001	20,734	24,727	24,111	28,375	30,154	20,811	13,413
Total supply — Approvisionnement total	155,467	154,871	146,835	142,472	166,886	166,268	..	¹	..
Exports — Exportations	35	34	31	44	39	29	36	40	632
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	6,121	6,976	5,086	6,024	7,438	5,082
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	149,311	147,861	141,718	136,404	159,409	161,157	¹	¹	¹
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita lb. — liv.	7.5	7.7	7.2	6.8	7.8	7.8	¹	¹	¹

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. — A cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.

² Quantity small, included with beef. — La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.

⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. — Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1971 was estimated at 3,642,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1971 at 37,562,000 pounds decreased by 12% from 42,666,000 pounds in 1970. Exports at 1,540,000 pounds decreased by 35% from the previous year.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1971 is \$598,000 compared with \$1,180,000 in 1970. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price declined to 16.4 cents per pound from 19.9 cents per pound in 1970.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1971 est estimée à 3,642,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1971 ont diminué de 12 % par rapport à celles de 1970, étant passées de 42,666,000 livres à 37,562,000. Les exportations de laine étaient de 1,540,000 livres soit 35 % de moins que l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1971 est de \$598,000, contre \$1,180,000 en 1970. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1970 n'ont pas été poursuivis en 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est tombé de 19.9 cents la livre en 1970 à 16.4 cents en 1971.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1964-1971

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1964-1971

(Base, en suint)

Year — Année	Production			Exports Exportations	Imports ² Importations ²	Domestic disappearance ³ — Disparition intérieure ³
	Shorn Tondue	Pulled D'abat	Total			
	thousand pounds — milliers de livres					
1964	5,088	1,281	6,369	3,223	61,854	65,000
1965	4,516	1,162	5,678	4,236	65,222	66,664
1966	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967	3,758	..	3,758	3,402	55,230	55,586
1968	3,476	..	3,476	2,980	60,489	60,985
1969	3,465	..	3,465	2,509	53,272	54,228
1970	3,458	..	3,458	2,366	42,666	43,758
1971	3,642	..	3,642	1,540	37,562	39,664

¹ Not including Newfoundland. Wool production and gradings for Newfoundland in 1970 was 83,220 pounds according to Canada Department of Agriculture. - Sauf Terre-Neuve. Selon le ministère de l'Agriculture, la production et le classement de la laine à Terre-Neuve, étaient de 83,220 livres en 1970.

² Excluding re-exports. - Sans les réexportations.

³ Not adjusted for stock changes. - Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,¹ by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada¹, par province, 1970 et 1971

Year and province — Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece ² — Rendement moyen par toison ²	Total production ² — Production totale ²	Average farm price per pound — Prix moyen à la ferme par livre	Farm value without deficiency payment — Valeur à la ferme non compris paiement d'appoint	Deficiency payment ³ — Payment d'appoint ³	Total farm value including deficiency payment — Valeur totale à la ferme y compris paiement d'appoint	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000			'000 lb. — liv.	
1970									
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	4,800	6.9	33,000	22.5	7	5	12	30	3.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	19,500	6.3	123,000	22.5	28	18	46	115	8.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	12,700	6.5	82,500	22.5	19	10	29	75	7.5
Québec	52,700	6.8	358,500	22.0	79	50	129	337	21.5
Ontario	137,500	7.0	962,500	22.0	212	122	334	960	3.0
Manitoba	21,000	7.1	149,000	18.0	27	20	47	146	2.5
Saskatchewan	60,300	8.5	513,000	18.0	92	79	171	504	9.0
Alberta	117,000	9.1	1,065,000	18.0	192	166	358	1,058	7.5
British Columbia — Colombie-Britannique	25,500	6.6	171,500	18.0	31	23	54	168	4.0
Canada	451,100	7.7	3,458,000	19.9	687	493	1,180	3,392	66.0
1971									
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	4,400	7.3	32,000	18.8	6	—	6	31	1.
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	20,000	6.1	122,000	18.8	23	—	23	112	10.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	11,500	6.6	77,000	18.8	14	—	14	72	4.5
Québec	50,500	6.9	349,000	18.6	65	—	65	326	23.0
Ontario	138,500	7.0	969,000	17.1	166	—	166	966	3.0
Manitoba	24,700	6.9	170,000	15.6	27	—	27	168	1.5
Saskatchewan	65,500	8.6	561,000	15.5	87	—	87	556	4.5
Alberta	132,000	9.0	1,188,000	15.4	183	—	183	1,175	13.0
British Columbia — Colombie-Britannique	26,000	6.7	174,000	15.5	27	—	27	166	8.0
Canada	473,100	7.7	3,642,000	16.4	598	—	598	3,573	68.6

¹ Excluding Newfoundland. — Sauf Terre-Neuve.

² Greasy basis. — Base en suint.

³ Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 17.3 cents per lb. in 1970. Totals for 1970 are for payments made to March 31, 1971; deficiency payments discontinued April 1, 1971. — Paiements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 17,3 cents la livre de laine avant la qualité voulue pour la tonte de 1971. Les totaux de 1970 correspondent aux paiements faits le 31 mars 1971; paiements d'appoint discontinués le 1er avril 1971.

DAIRYING

Part I. Annual Review of the
Dairy Situation 1971

Weather conditions, generally favourable to dairying, varied greatly throughout most areas of Canada during 1971. Cool, wet weather prevailed over most areas of the Maritime Provinces and Western Canada during May and June; whereas, in contrast, cool, dry weather was experienced in Quebec and Ontario. Pasture conditions ranged from good to excellent. During July pastures were generally only fair to good in most areas of Canada. This was mainly due to inadequate moisture conditions in Quebec and Ontario and the southern parts of Saskatchewan and Alberta. During August pastures were generally fair in most areas of Canada. Late August and early September rains improved pasture conditions in Eastern Canada during September, but pasture conditions remained poor to fair throughout Western Canada.

Production of tame hay for 1971 was 27.8 million tons, a decrease of 0.5 million tons from the 1970 crop. The major declines were in Ontario and Saskatchewan with decreases of 5.1% and 10.7%, respectively. A decline of 0.3% was recorded for Quebec and 1.6% for Alberta. Increases in hay production were recorded in the following provinces with Prince Edward Island 7.1%, Nova Scotia 24.5%, New Brunswick 6.7%, Manitoba 3.1%, and British Columbia 7.7% higher than in 1970. Production of oats for grain in Canada reached 377.2 million bushels, 9.3 million bushels above the 1970 crop, while barley production, at 654.8 million bushels, was up 239.1 million bushels from 1970. Fodder corn production at 9.4 million tons was down 139,000 tons, while field roots, at 138,000 tons, advanced 12,000 tons over the 1970 crop.

Milk cow numbers at June 1, 1971 were estimated at 2,507,000, down 2% from 2,551,000 at June 1, 1970. In the West, however, numbers increased by 3% due to higher milk cow numbers in each of the Prairie Provinces. Milk cow numbers were down in all provinces in the East. The number of dairy heifers declined 1% in the East and remained unchanged in the West from a year ago.

Milk production and utilization—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was estimated at 17.8 billion pounds, 2.9% lower than the 1970 revised estimate. The total milk production was approximately utilized as follows: 62% for dairy products, 30% for sales of milk and cream, and 8% used on farms. The portion used for manufactured products constitutes 38% for creamery butter, 15% for cheese, 4% for concentrated whole milk products and 5% for ice cream mix. Farm use includes about 4% consumed in farm homes and about 4% fed to livestock. In addition, a small amount (less than one-half of one per cent) was used for the manufacture of farm butter.

Income and value—Farm cash receipt estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk. The direct federal subsidy payments, in thousands of dollars, for each province and Canada for 1971 (1970 in brackets) were as follows: Prince Edward Island \$1,405 (\$1,211); Nova Scotia \$269 (\$310); New Brunswick \$800 (\$761); Quebec \$51,511 (\$28,931); Ontario \$33,099 (\$22,429); Manitoba \$3,471 (\$3,357); Saskatchewan \$2,748 (\$2,700); Alberta \$6,743 (\$6,517); British Columbia \$290 (\$387); and Canada \$100,336 (\$66,603).

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1. Revenu annuel de la situation
laitière en 1971

Les conditions atmosphériques ont généralement été favorables à la production laitière en 1971 mais elles ont largement varié dans la plupart des régions du Canada. La majorité des régions des provinces Maritimes et de l'ouest du Canada ont connu un temps frais et humide en mai et en juin; par contre, le Québec et l'Ontario ont enregistré un temps frais et sec. L'état des pâturages a été de bon à excellent. En juillet, il a varié généralement de passable à bon dans la plupart des régions du Canada. Cet état était principalement dû à de mauvaises conditions hygrométriques au Québec, en Ontario et dans le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. En août, les pâturages étaient généralement passables dans presque tout le Canada. La pluie de la fin d'août et du début de septembre a amélioré les pâturages de l'est du Canada en septembre mais ces derniers sont demeurés dans un état inférieur ou égal à passable dans l'ouest du Canada.

La production de foin cultivé en 1971 a été de 27.8 millions de tonnes, soit 0.5 million de moins qu'en 1970. Les principales diminutions ont été signalées en Ontario et en Saskatchewan, avec 5.1% et 10.7% respectivement. Le Québec a connu une baisse de 0.3% et l'Alberta, une baisse de 1.6%. La production de foin a augmenté dans les provinces suivantes comparativement à 1970: Île-du-Prince-Édouard (7.1%), Nouvelle-Écosse (24.5%), Nouveau-Brunswick (6.7%), Manitoba (3.1%) et Colombie-Britannique (7.7%). La production d'avoine-grain au Canada a atteint 377.2 millions de boisseaux, soit une augmentation de 9.3 millions de boisseaux comparativement à 1970, et la production d'orge s'est accrue de 239.1 millions de boisseaux pour atteindre 654.8 millions. La récolte de maïs fourrager a été de 9.4 millions de tonnes (diminution de 139,000 tonnes) et les plantes-racines (138,000 tonnes) ont enregistré une augmentation de 12,000 tonnes par rapport à 1970.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,507,000 au 1er juin 1971, soit 2% de moins qu'au 1er juin 1970 (2,551,000). Dans l'Ouest, ce nombre s'est toutefois accru de 3% du fait que aucune des provinces des Prairies enregistrerait des augmentations. Le nombre de vaches laitières a diminué dans toutes les provinces de l'Est. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué de 1% dans l'Est alors qu'il est demeuré inchangé dans l'Ouest.

Production et utilisation du lait—La production du lait au Canada, non compris Terre-Neuve, a été estimée à 17.8 milliards de livres, soit 2.9% de moins que les chiffres de production rectifiés de 1970. En gros, la production de lait a été utilisée de la façon suivante: produits laitiers, 62%; ventes de lait et de crème, 30%; consommation à la ferme, 8%. La fabrication des produits laitiers se répartit ainsi: beurre de fabrique, 38%; fromage, 15%; produits du lait entier concentré, 4% et crème glacée, 5%. La consommation à la ferme se répartit ainsi: environ 4% de la production est consommée dans les ménages et à peu près 4% servent à l'alimentation des animaux. De plus, une petite quantité (moins d'un demi pour cent) est allée à la fabrication du beurre de ferme.

Revenu et valeur—Les estimations des recettes monétaires agricoles provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes monétaires agricoles ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'État, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait. Les subventions directes versées par les administrations publiques fédérales et provinciales (en milliers de dollars) à chaque province pour l'ensemble du Canada en 1971 (chiffres de 1970 entre parenthèses) se répartissent comme suit: Île-du-Prince-Édouard, \$1,405 (\$1,211); Nouvelle-Écosse, \$269 (\$310); Nouveau-Brunswick, \$800 (\$761); Québec, \$51,511 (\$28,931); Ontario, \$33,099 (\$22,429); Manitoba, \$3,471 (\$3,357); Saskatchewan, \$2,748 (\$2,700); Alberta, \$6,743 (\$6,517); Colombie-Britannique \$290 (\$387) et Canada, \$100,336 (\$66,603).

The farm value of all milk produced in 1971 amounted to \$768 million. Farm cash receipts from the sale of milk, cream and farm butter accounted for \$705 million; the value of milk, cream and farm butter consumed on the farm accounted for \$27 million; and the value of skim milk and buttermilk retained on farms and whole milk fed to farm animals accounted for \$36 million. Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by Prince Edward Island, Quebec and Ontario authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and, therefore, farm value and farm cash receipts are not additive (note the relevant footnotes). Sales of milk for fluid purposes amounted to \$329 million, almost 5% more than a year ago. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture were \$227 million, which was 2.6 per cent lower than the comparable category in 1970. Farm cash receipts from cheese milk, at \$82 million in 1970, increased to \$107 million in 1971, an increase of 30%.

Average farm unit values—The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced over 1970 by 37 cents per cwt. to \$4.42 per cwt. in 1971. This was the tenth successive year to show an increase in the value of milk. The price of fluid milk (average fluid) at \$6.04 per cwt. in 1970 increased to \$6.24 per cwt. in 1971, an increase of 3.3 per cent. The average price of milk for all manufacturing uses at \$3.16 per cwt. in 1970, increased to \$3.54 per cwt. in 1971, an increase of 12% per cwt. The average prices for cheese milk were \$3.86 per cwt. and that for milk used for ice cream mix and concentrated milk products \$3.72 per cwt. during 1971.

Domestic disappearance—The domestic disappearance of total butter rose to 338 million pounds in 1971, an increase of 1.6 million pounds compared with the previous year. The per capita disappearance decreased from 15.73 pounds in 1970 to 15.70 pounds in 1971. Total cheese disappearance in 1971, including cheddar used in the making of process cheese, increased from 254 million pounds in 1970 to 273 million pounds in 1971. The per capita disappearance of total cheese increased from 11.85 pounds in 1970 to 12.67 pounds in 1971. Cheddar cheese disappearance increased from 156 million pounds in 1970 to 160 million pounds in 1971. Total domestic disappearance of evaporated milk declined from 259 million pounds in 1970 to 255 million pounds in 1971. Domestic disappearance of skim milk powder decreased from 133 million pounds in 1970 to 109 million pounds in 1971. Ice cream consumption increased slightly over the previous year. Consumption of ice cream was 60 million gallons in 1970 and 61 million gallons in 1971.

La valeur à la ferme de l'ensemble de la production de lait en 1971 a atteint 768 millions de dollars. Les recettes monétaires provenant de la vente de lait, de crème et de beurre de ferme ont été de 705 millions de dollars; la valeur du lait, de la crème et du beurre de ferme consommés à la ferme a été de 27 millions de dollars, et la valeur du lait écrémé et du babeurre ayant servi à l'alimentation des animaux de la ferme s'établit à 36 millions de dollars. La valeur totale à la ferme et les recettes monétaires totales des cultivateurs ont subi un redressement pour tenir compte des impôts de l'Île-du-Prince-Édouard, du Québec et de l'Ontario prélevés sur toutes les livraisons de lait et de crème industriels. On ne dispose pas du détail des impôts par catégorie de lait; c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes monétaires des cultivateurs ne sont pas additives (voir les renvois). Les ventes de lait devant être consommé à l'état liquide (329 millions de dollars) étaient supérieures de près de 5 % à celles de 1970. Les recettes monétaires à la ferme provenant des ventes de lait et de crème pour la fabrication de beurre de fabrique ont été de 227 millions de dollars, soit 2.6 % de moins qu'en 1970. Les recettes de la ferme provenant des ventes de lait de fromagerie ont augmenté de 30 % en 1971 atteignant 107 millions de dollars (82 millions en 1970).

Valeur unitaire moyenne à la ferme—La valeur unitaire moyenne à la ferme du lait vendu par les cultivateurs, y compris l'équivalent en lait de la crème, a augmenté de 37 cents pour atteindre \$4.42 le 100 liv. en 1971, ce qui constitue la dixième année consécutive de hausse. Le prix du lait à l'état liquide (prix moyen) qui avait été de \$6.04 le 100 liv. en 1970, a atteint \$6.24 le 100 liv. en 1971 (augmentation de 3.3%). Le prix du lait utilisé pour la fabrication de produits laitiers de toutes sortes, qui avait été de \$3.16 le 100 liv. en 1970, a augmenté de 12% pour atteindre \$3.54 en 1971. Le prix moyen du lait à transformer en fromage a été de \$3.86 le 100 liv. et celui du lait pour la fabrication de crème glacée et de produits laitiers concentrés a été de \$3.72 le 100 liv. en 1971.

Consommation intérieure apparente—Au total, la consommation intérieure apparente de beurre a été plus élevée en 1971 (338 millions de livres), ce qui représente une augmentation de 1.6 million de livres par rapport à l'année précédente. La consommation apparente par habitant a diminué, passant de 15.73 livres à 15.70 livres en 1971. La consommation apparente totale de fromage, y compris de cheddar ayant servi à la fabrication du fromage fondu, est passée de 254 millions de livres en 1970 à 273 millions de livres en 1971. La consommation apparente par habitant de l'ensemble des fromages était de 11.85 livres en 1970, elle est passée à 12.67 livres en 1971. La consommation apparente de fromage cheddar est passée de 156 millions de livres en 1970 à 160 millions de livres en 1971. Au total, la consommation intérieure apparente de lait évaporé a diminué, tombant de 259 millions de livres en 1970 à 255 millions de livres en 1971. La consommation intérieure apparente de poudre de lait écrémé est tombée de 133 millions de livres en 1970 à 109 millions de livres en 1971. La consommation de crème glacée a un peu augmenté par rapport à l'année précédente, passant de 60 millions de gallons en 1970 à 61 millions de gallons en 1971.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1967-1971

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1967-1971

Item - Énumération	1967	1968	1969	1970	1971
	per cent - pour cent				
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication	63	63	65	63	62
Factory products - Produits de fabrique	63	63	65	63	62
Creamery butter - Beurre de beurrierie	42	43	44	42	38
Factory cheese - Fromage de fabrique	12	12	13	13	15
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	5	4	4	4	4
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée	4	4	4	4	5
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--
Otherwise used - Lait autrement utilisé	37	37	35	37	38
Fluid sales - Ventes de lait liquide	28	28	27	29	30
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	5	5	4	4	4
Feed to livestock - Donné aux animaux	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1970 et 1971

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donn- aux ani- maux	
			Total in factories ¹ — Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix ² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²						
thousand pounds — milliers de livres													
Canada:													
1970	18,312,599	18,247,547	11,571,985	7,670,356	1,822,799	541,644	1,495,452	65,052	6,675,562	5,200,302	792,290	682,970	
1971	17,776,958	17,718,832	11,014,717	6,711,401	2,097,161	626,167	1,534,230	58,126	6,704,115	5,274,644	754,810	674,661	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
1970	206,163	205,601	161,799	104,036	20,713	—	37,039	562	43,802	19,334	17,480	6,988	
1971	198,174	197,612	153,812	91,517	23,309	—	38,971	562	43,800	20,468	16,440	6,892	
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:													
1970	350,824	348,227	115,024	56,254	15,763	—	41,767	2,597	233,203	203,164	20,210	9,829	
1971	348,781	346,675	108,002	45,724	17,468	—	43,441	2,106	238,673	211,270	18,150	9,253	
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:													
1970	272,494	269,358	109,701	82,391	4,510	—	22,792	3,136	159,657	132,834	18,980	7,843	
1971	257,729	255,272	95,626	70,036	4,862	—	20,728	2,457	159,646	135,540	16,720	7,386	
Québec:													
1970	6,943,933	6,937,475	5,213,399	3,716,692	812,757	206,773	475,229	6,458	1,724,076	1,345,816	196,000	182,260	
1971	6,797,204	6,791,167	5,065,771	3,196,276	1,101,672	231,749	533,701	6,037	1,725,396	1,359,536	185,600	180,260	
Ontario:													
1970	6,420,229	6,414,215	3,866,457	2,156,614	863,676	323,496	502,138	6,014	2,547,758	2,126,358	172,400	249,000	
1971	6,150,187	6,144,899	3,587,119	1,876,493	819,599	374,271	493,410	5,288	2,557,780	2,144,080	169,400	244,300	
Manitoba:													
1970	825,356	820,161	462,420	366,257	46,530	5,138	42,435	5,195	357,741	237,041	71,490	49,210	
1971	795,638	791,449	436,883	321,118	64,064	11,017	38,421	4,189	354,566	240,216	65,400	48,950	
Saskatchewan:													
1970	815,401	796,658	407,025	390,172	—	—	15,354	18,743	389,633	186,163	148,000	55,470	
1971	782,231	764,213	374,184	357,529	—	—	14,923	18,018	390,029	188,839	144,400	56,790	
Alberta:													
1970	1,528,842	1,508,975	900,080	685,877	36,927	1,650	170,813	19,867	608,895	386,715	127,400	94,780	
1971	1,474,797	1,457,130	848,314	632,385	38,423	3,025	169,082	17,667	608,816	395,016	120,190	93,610	
British Columbia — Co- lombie-Britannique:													
1970	949,357	946,877	336,080	112,063	21,923	4,587	187,885	2,480	610,797	562,877	20,330	27,590	
1971	972,217	970,415	345,006	120,323	27,764	6,105	181,553	1,802	625,409	579,679	18,510	27,220	

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.² Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1970 et 1971

Province and year — Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²
		Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)		
			Total farm cash receipts ¹ — Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrierie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème	
thousand dollars — milliers de dollars												
Canada:												
1970	742,379 ³	705,724 ³	678,883 ³	314,128	232,908	62,135	18,621	50,841	110	1,621	25,220	36,655
1971	768,491 ³	732,253 ³	704,896 ³	329,298	226,750	80,724	24,282	57,025	93	1,457	25,900	36,238
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1970	6,907	6,115	5,549	1,127	2,514	640	—	1,266	1	14	552	792
1971	7,089 ³	6,363 ³	5,818 ³	1,193	2,275	889	—	1,463	1	14	531	726
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1970	18,351	17,891	17,200	13,879	1,283	454	—	1,526	12	56	635	460
1971	19,405	19,006	18,386	15,089	1,060	572	—	1,601	12	43	577	399
New Brunswick — Nou- veau Brunswick:												
1970	12,104	11,475	10,804	8,046	1,853	117	—	765	23	64	607	629
1971	12,077	11,518	10,921	8,440	1,603	168	—	698	12	55	542	559
Québec:												
1970	268,489 ³	258,488 ³	251,595 ³	78,097	122,964	27,768	7,116	16,322	12	170	6,723	10,001
1971	277,957 ³	268,440 ³	261,300 ³	81,921	118,164	41,663	8,705	19,990	12	161	6,979	9,517
Ontario:												
1970	271,407 ³	259,648 ³	253,762 ³	128,229	67,186	29,655	11,131	17,348	12	145	5,741	11,759
1971	283,174 ³	270,738 ³	264,171 ³	134,806	67,430	32,611	14,837	19,266	12	130	6,437	12,436
Manitoba:												
1970	28,706	25,915	23,890	13,017	7,756	1,550	173	1,330	4	138	1,887	2,791
1971	28,648	26,039	24,171	13,124	6,956	2,379	414	1,229	4	109	1,759	2,609
Saskatchewan:												
1970	27,570	24,424	19,902	10,596	8,814	—	—	428	22	467	4,055	3,146
1971	27,744	24,603	19,920	10,669	8,759	—	—	424	18	452	4,231	3,141
Alberta:												
1970	56,366	50,349	45,516	21,109	17,190	1,251	57	5,736	12	514	4,319	6,017
1971	57,284	51,560	46,945	22,353	16,647	1,509	120	6,117	12	456	4,159	5,724
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1970	52,479	51,419	50,665	40,028	3,348	700	144	6,120	12	53	701	1,060
1971	55,113	53,986	53,264	41,703	3,856	933	206	6,237	10	37	685	1,127

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1970 value of whole milk in this item was \$22,309,000 and of skim milk and buttermilk \$14,346,000; in 1971 the corresponding values were \$24,044,000 and \$12,194,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1970 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$22,309,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$14,346,000, en 1971 les valeurs correspondantes sont de \$24,044,000 et \$12,194,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1968-71¹

TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1968 à 1971¹

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrica- tion de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrica- tion de beurre	Milk for cheese ² Lait pour la fabrica- tion de fromage ²	Milk for ice cream mix and concen- tration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufac- turing milk ³ Moyenne du lait industrie ³	Average for all manufac- turing uses ⁴ Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. — par liv. m.g.				\$ per cwt. — par cwt.					cents per lb. — par liv.	\$ per cwt. of milk — par cwt. de lait
Canada:											
1968	64.3	95.3	3.31	3.34	3.31	3.04	6.02	3.69	5.66	62	3.84
1969	65.1	97.3	3.34	3.38	3.36	3.11	6.33	3.79	5.95	62	3.95
1970 ⁵	65.5	98.5	3.42	3.40	3.41	3.16	6.41	3.92	6.04	62	4.05
1971 ⁵	67.5	111.4	3.86	3.72	3.83	3.54	6.59	4.23	6.24	63	4.42
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1968	67.8	—	2.88	2.91	2.90	2.55	5.31	3.23	5.14	63	2.83
1969	68.4	—	2.99	2.97	2.98	2.60	5.56	4.64	5.47	64	2.87
1970	69.8	—	3.09	3.42	3.30	2.73	5.83	5.82	5.83	63	3.06
1971 ⁵	71.8	—	3.81	3.75	3.79	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1968	64.4	—	2.88	3.58	3.38	2.79	6.33	4.19	6.09	60	5.04
1969	65.3	—	2.89	3.80	3.49	2.81	6.64	4.99	6.46	61	5.16
1970	65.9	—	2.88	3.65	3.44	2.87	7.01	5.36	6.83	61	5.40
1971	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1968	64.1	—	2.76	3.26	3.14	2.42	5.87	3.60	5.64	63	4.20
1969	64.6	—	2.66	3.34	3.19	2.44	5.93	3.57	5.70	64	4.15
1970	65.0	—	2.59	3.36	3.23	2.49	6.32	3.57	6.06	65	4.44
1971	66.1	—	3.46	3.37	3.38	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
Québec:											
1968	65.3	96.6	3.28	3.36	3.33	3.20	5.79	3.26	5.39	65	3.67
1969	66.6	99.2	3.38	3.44	3.42	3.30	6.22	3.35	5.76	66	3.77
1970 ⁵	67.4	99.8	3.42	3.43	3.45	3.34	6.27	3.33	5.80	66	3.85
1971 ⁵	68.2	111.6	3.78	3.75	3.82	3.72	6.47	3.67	6.03	67	4.21
Ontario:											
1968	61.9	93.7	3.35	3.42	3.31	3.14	6.11	3.33	5.72	61	4.01
1969	62.3	94.2	3.35	3.44	3.32	3.17	6.45	3.37	6.02	62	4.14
1970 ⁵	62.1	97.0	3.44	3.45	3.40	3.26	6.42	3.34	6.03	61	4.24
1971 ⁵	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
Manitoba:											
1968	61.4	—	3.17	3.05	3.09	2.26	5.61	2.88	5.08	62	3.20
1969	61.3	—	3.17	3.11	3.14	2.29	5.88	2.92	5.32	64	3.28
1970	61.2	—	3.33	3.13	3.24	2.35	6.06	2.91	5.49	64	3.42
1971	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
Saskatchewan:											
1968	63.5	—	—	2.51	2.51	2.21	5.73	2.54	5.28	61	3.23
1969	64.2	—	—	2.81	2.81	2.24	6.01	2.82	5.57	61	3.33
1970	65.3	—	—	2.79	2.79	2.28	6.15	2.81	5.69	61	3.35
1971	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
Alberta:											
1968	67.4	95.7	3.30	3.32	3.31	2.63	5.78	3.29	5.31	59	3.36
1969	68.4	97.3	3.39	3.33	3.35	2.67	5.78	3.31	5.35	61	3.46
1970	68.5	96.2	3.39	3.36	3.35	2.71	5.88	3.36	5.46	62	3.54
1971	69.8	108.8	3.93	3.62	3.71	2.89	6.10	3.47	5.66	62	3.77
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1968	—	86.3 ⁶	3.21 ⁶	3.28 ⁶	3.16	3.16	6.67 ⁷	6.67 ⁷	6.67 ⁷	56	5.25
1969	—	86.4 ⁶	3.17 ⁶	3.24 ⁶	3.15	3.15	6.87 ⁷	6.87 ⁷	6.87 ⁷	58	5.45
1970	—	86.3 ⁶	3.18 ⁶	3.26 ⁶	3.16	3.16	7.11 ⁷	7.11 ⁷	7.11 ⁷	61	5.63
1971	—	92.6 ⁶	3.07 ⁶	3.44 ⁶	3.35	3.35	7.19 ⁷	7.19 ⁷	7.19 ⁷	61	5.76

¹ See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, sur les recettes en argent des cultivateurs.

² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.

³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.

⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes, 1, 2, 3 et 4.

⁵ Where applicable, data for 1970 and 1971 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970 et 1971 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.

⁶ B.C. values based on class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.

⁷ B.C. values based on class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1970 and 1971

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1970 et 1971

Item - Détail	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	thousand pounds - milliers de livres					
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	90,266	90,226	93,119	75,815	80,866	60,814
Production	336,665	296,284	315,040	351,214	165,709	190,651
Imports - Importations	26	7,859	30,641	34,612	-	-
Total supply - Approvisionnement total	426,957	394,369	438,800	461,641	246,575	251,465
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	90,226	51,576	75,815	83,482	60,814	62,445
Exports - Exportations	6	4,473	39,435	32,813	29,911	29,352
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	336,725	338,320	253,717	273,036	155,850	159,668
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	15.73	15.70	11.85	12.67	7.28	7.41
Creamery butter Beurre de beurrierie			Evaporated milk Lait évaporé			
	1970	1971	1970	1971		
thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	90,010	89,950	43,070	29,083		
Production	327,793	286,812	256,433	264,387		
Imports - Importations	26 ⁴	7,859 ⁵	-	-		
Total supply - Approvisionnement total	417,829	384,621	299,503	293,470		
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	89,950	51,359	29,083	34,557		
Exports - Exportations	6	4,473	11,873	3,574		
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	327,873	328,789	258,547	255,339		
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	15.32	15.26	12.08	11.85		
Condensed milk Lait condensé		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream Crème glacée		
	1970	1971	1970	1971	1970	1971
thousand pounds - milliers de livres				thousand gallons milliers de gallons		
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	1,565	1,176	153,594	85,878	-	-
Production	16,264	16,039	362,440	301,077	59,996	60,518
Imports - Importations	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total	17,829	17,215	516,034	386,955	59,996	60,518
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	1,176	1,169	85,878	37,709	-	-
Exports - Exportations	-	-	297,154	240,396	-	-
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	16,653	16,046	133,002	108,850	59,996	60,518
pounds - livres				gal. - gall.		
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	0.78	0.74	6.21	5.05	2.80	2.81

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. - Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. - Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Excludes 1,912,000 pounds of butter imported under special permit to be processed into "materials for food preparations" for export to U.S.A. Not used in calculating the domestic disappearance of butter in Canada. - Exclut 1,912,000 livres de beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour être exporté aux Etats-Unis. Pas utilisé dans calcul de la disparition intérieure du beurre au Canada.

⁵ Includes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics. - Inclus 4,775,000 livres de beurre actuellement importées en décembre 1971, mais par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce en 1972.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation January - March 1972

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 3.3% at March 15 in comparison with March 15, 1971. Average milk production per cow in the herd increased 3.5%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1972 amounted to 3,592,000,000 pounds, 4.9% above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,336,000,000 pounds of milk in this period, or 3.2% more than that used in the first quarter of 1971. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products was 1,919,000,000 pounds during the quarter, which is an increase of 8.6% compared with the corresponding period of 1971. During the period, 1.3 million pounds of creamery butter, representing 29.6 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Milk consumption in farm homes was 8.2% per cent lower than in the first quarter of last year. Milk fed to livestock decreased by 6.4% and milk utilized for farm butter was down by 6.0%. With the exception of Saskatchewan all provinces indicated an increase in milk production.

Creamery butter production was 6% above first-quarter levels last year. On a percentage basis the following increases or decreases in butter production were reported: Prince Edward Island, up 4%; Nova Scotia, up 13%; New Brunswick, up 6%; Quebec, up 9%; Ontario, up 9%; Manitoba, down 3%; Saskatchewan, down 4%; Alberta, down 1%; and British Columbia, up 5%. Factory cheese production increased by 20.3% compared with the first quarter of 1971. The greatest percentage increase was in Manitoba. Production in this province increased by 96% compared with the first quarter of last year. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 5% to 78,000,000 pounds, while that for cheddar cheese at 35,000,000 pounds was practically unchanged from that in the first quarter of 1971.

Condensed milk production declined 3% to 4,051,000 pounds and evaporated milk decreased 4% to 50,953,000 pounds.

Skim milk powder production increased by 11% to 41,492,000 pounds compared with the first quarter of 1971. Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 6%, of evaporated milk by 10% while that of skim milk powder was doubled on a comparative basis with the first quarter of 1971.

Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière, January - March 1972

Au 15 mars, le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 3.3 % depuis le 15 mars 1971. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 3.5 %.

Selon les estimations provisoires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1972 s'établit à 3,592 millions de livres, soit à 4.9 % de plus que celle de janvier à mars l'année dernière. Durant cette période, 1,336 millions de livres de lait ont été vendues sous forme de lait et de crème nature, soit 3.2 % de plus qu'au premier trimestre de 1971. La quantité de lait entrant dans la fabrication de l'ensemble des produits de lait entier a atteint, au cours du trimestre, 1,919 millions de livres ce qui représente une augmentation de 8.6 %. Au cours de cette période, 1.3 millions de livres de beurre de buurrerie, représentant 26.6 millions de livres de lait, ont servi à la fabrication de mélanges à crème glacée. L'auto-consommation de lait a diminué de 8.2 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a diminué de 6.4 % et la quantité entrant dans la fabrication de beurre fermier a diminué de 6.0 %. Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan ont signalé une augmentation de la production laitière au cours du trimestre.

La production de beurre de buurrerie a augmenté de 6 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière. On a signalé les augmentations ou les diminutions procentuelles suivantes: Île-du-Prince-Édouard, augmentation de 4 %; Nouvelle-Écosse, augmentation de 13 %; Nouveau-Brunswick, augmentation de 6 %; Québec, augmentation de 9 %; Ontario, augmentation de 9 %; Manitoba, diminution de 3 %; Saskatchewan, diminution de 4 %; Alberta, diminution de 1 % et Colombie-Britannique, augmentation de 5 %. La production de fromage de fabrique s'est accrue de 20.3 % par rapport au premier trimestre de 1971. Le Manitoba a enregistré l'augmentation procentuelle la plus considérable. La production dans cette province s'est accrue de 96 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière. Au cours de cette période, la consommation intérieure de beurre de buurrerie a baissé de 5 % (se chiffrant à 78,000,000 de livres), alors que la consommation de fromage cheddar (s'élevant à 35,000,000 de livres) n'a pratiquement pas changé par rapport au premier trimestre de 1971.

La production de lait condensé est tombée à 4,051,000 livres, ce qui représente une diminution de 3 % tandis que celle de lait évaporé a diminué de 4 % pour atteindre 50,953,000 livres.

La production de lait écrémé en poudre a atteint 41,492,000 livres, soit une augmentation de 11 % par rapport au premier trimestre de 1971. Les chiffres estimatifs préliminaires della consommation domestique totale de lait condensé ont enregistré une régression de 6 %, et la consommation de lait évaporé a baissé de 10 % tandis que ceux de la consommation de lait écrémé en poudre ont doublé, comparativement au premier trimestre de 1971.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1971 et 1972

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques					Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux
		Total used in manu- facture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrierie	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousand pounds — milliers de livres											
Canada:											
1971	3,424,792	1,781,123	1,766,778	1,004,913	455,931	305,934	14,345	1,643,669	1,294,214	175,210	174,245
1972	3,592,258	1,932,660	1,919,181	1,065,870	548,376	304,935	13,479	1,659,598	1,335,678	160,850	163,070
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1971	26,254	16,096	15,956	8,821	1,991	5,144	140	10,158	4,641	3,990	1,527
1972	28,242	18,447	18,306	9,173	3,388	5,745	141	9,795	4,941	3,430	1,424
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1971	81,456	23,205	22,644	10,530	4,290	7,824	561	58,251	51,755	4,300	2,196
1972	84,301	25,440	25,020	11,934	4,664	8,422	420	58,861	52,992	3,790	2,079
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1971	49,520	11,300	10,739	6,786	451	3,502	561	38,220	32,538	3,790	1,892
1972	50,271	12,350	11,717	7,161	572	3,984	633	37,921	33,034	3,250	1,637
Québec:											
1971	1,043,699	623,716	622,173	310,237	218,587	93,349	1,543	419,983	335,273	41,300	43,410
1972	1,116,385	692,226	690,822	336,867	260,222	93,733	1,404	424,159	347,259	37,500	39,400
Ontario:											
1971	1,323,487	689,024	687,761	386,288	201,386	100,087	1,263	634,463	529,363	40,400	64,700
1972	1,398,856	757,219	755,956	422,628	236,225	97,103	1,263	641,637	541,137	39,100	61,400
Manitoba:											
1971	173,218	84,544	83,560	62,805	12,924	7,831	984	88,674	59,084	15,450	14,140
1972	181,748	94,389	93,405	61,097	25,155	7,153	984	87,359	60,689	13,750	12,920
Saskatchewan:											
1971	169,269	75,296	71,012	68,094	—	2,918	4,284	93,973	46,343	33,500	14,130
1972	165,039	72,069	67,788	65,075	—	2,713	4,281	92,970	48,500	31,160	13,310
Alberta:											
1971	322,459	171,816	167,299	118,475	8,294	40,530	4,517	150,643	96,913	27,920	25,810
1972	325,010	173,967	169,965	117,304	9,680	42,981	4,002	151,043	101,543	24,810	24,690
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1971	235,430	86,126	85,634	32,877	8,008	44,749	492	149,304	138,304	4,560	6,440
1972	242,406	86,553	86,202	34,631	8,470	43,101	351	155,853	145,583	4,060	6,210

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January-March, 1971 and 1972

TABLÉAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1971 et 1972

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		
				Total	Per capita					Total	Per capita
				Totale	Par bouche					Totale	Par bouche
<div>Creamery butter — Beurre de beurrerie</div> <div>Total butter² — Total du beurre²</div>											
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January — Janvier:											
1971	13,550	- 8,046	103,500	21,596	1.00	14,122	- 8,085	104,348	22,207	1.03	
1972	13,681	- 6,735	66,838	22,214	1.03	14,304	- 6,722	67,678	22,824	1.06	
February — Février:											
1971	12,247	- 16,361	94,151	28,607	1.33	12,780	- 16,394	94,921	29,173	1.35	
1972	14,245	- 12,809	60,517	28,702	1.33	14,787	- 12,849	61,289	29,284	1.36	
March — Mars:											
1971	17,148	- 14,596	82,691	31,655	1.47	17,776	- 14,608	83,523	32,295	1.50	
1972	17,624	- 9,513	49,480	27,167	1.26	18,282	- 9,527	50,328	27,839	1.29	
January-March — Janvier-mars:											
1971	42,945	- 39,003	132,895	81,858	3.80	44,678	- 39,087	134,904	83,675	3.88	
1972	45,550	- 29,057	100,396	78,083	3.62	47,373	- 29,098	102,436	79,947	3.71	
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³						Ice cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
January-March — Janvier-mars:											
1971	30,064	- 9,410	90,878	35,534	1.65	11,493	—	11,493	11,493	.53	
1972	38,573	+ 412	101,018	35,357	1.63	11,756	—	11,756	11,756	.55	
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
January-March — Janvier-mars:											
1971	4,193	- 435	5,369	4,628	.21	53,012	- 20,710	82,095	71,246	3.31	
1972	4,051	- 322	5,220	4,373	.21	50,953	- 14,467	85,510	64,387	2.99	
Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre											
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.					
January-March — Janvier-mars:											
1971	37,495	- 55,210	123,373	7,630	.34						
1972	41,492	- 5,243	79,201	15,334	.71						

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. Data excludes 4,775,000 pounds of butter imported in December 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation. Ces données ne tiennent pas compte des 4,775,000 livres de beurre importées en décembre 1971, car en raison du décalage des déclarations elles ont été incluses aux statistiques commerciales de janvier 1972.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

⁵ Disappearance cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks de fin de mois et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1971. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report "Fish Freezings and Stocks" published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le Tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1971. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel "Congélations et stocks de poisson" publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1971

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1971

Commodity — Denrée		Jan. 1 1er janv.	Feb. 1 1er fév.	March 1 1er mars	April 1 1er avril	May 1 1er mai	June 1 1er juin
		thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrerie	lb. — liv.	89,950	81,904	65,543	50,947	49,229	51,084
Cheddar cheese — Fromage cheddar	“	60,814	56,445	53,953	51,404	46,770	48,477
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	“	29,083	25,577	13,133	8,373	15,159	19,937
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	“	85,878	73,658	58,135	30,668	38,216	49,354
Frozen eggs — Oeufs congelés	“	7,541	7,560	7,140	8,142	9,470	11,304
Poultry, dressed and eviscerated — Volaille habillée et éviscérée	“	71,671	70,659	70,030	65,178	61,580	58,100
Beef — Boeuf	“	47,810	44,384	41,901	37,191	35,199	32,957
Veal — Veau	“	5,625	5,366	4,615	4,760	4,342	4,271
Mutton and lamb — Mouton et agneau	“	11,410	10,194	7,577	6,626	6,237	6,063
Pork — Porc	“	30,143	30,173	37,300	45,111	55,472	63,462
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	“	56,352	47,846	41,780	39,434	33,287	43,944
Apples, fresh — Pommes fraîches	“	378,019	302,526	219,007	139,278	83,763	48,009
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	“	51,555	50,399	45,114	41,121	36,340	30,743
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	27,365	22,607	18,710	15,074	10,808	6,074
Onions — Oignons	lb. — liv.	87,118	76,307	60,042	37,954	19,710	10,224
Cabbage — Choux	“	7,140	3,885	2,375	1,699	1,362	1,413
Carrots — Carottes	“	89,057	50,233	30,343	10,875	5,677	3,606
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	“	110,698	100,283	88,827	78,247	68,395	58,035
		July 1 1er juillet	August 1 1er août	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er déc.
		thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrerie	lb. — liv.	60,066	70,555	74,106	73,027	67,415	58,066
Cheddar cheese — Fromage cheddar	“	53,179	60,127	62,350	68,813	66,282	63,925
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	“	31,084	41,024	34,594	37,533	43,644	38,233
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	“	66,002	80,918	89,302	69,707	67,813	47,266
Frozen eggs — Oeufs congelés	“	11,394	11,021	11,468	12,168	12,555	11,998
Poultry, dressed and eviscerated — Volaille habillée et éviscérée	“	57,768	64,632	75,633	90,132	92,620	97,051
Beef — Boeuf	“	34,235	36,005	38,729	41,230	42,718	43,400
Veal — Veau	“	4,137	3,910	3,682	3,715	3,924	4,284
Mutton and lamb — Mouton et agneau	“	7,085	7,048	8,258	11,444	13,298	13,057
Pork — Porc	“	63,534	54,968	49,701	40,131	39,494	37,862
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	“	56,323	64,893	73,896	75,443	68,768	59,897
Apples, fresh — Pommes fraîches	“	—	—	—	—	495,904	447,380
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	“	29,755	46,333	54,510	51,579	50,428	52,741
Vegetables fresh — Légumes frais:							
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	cwt.	—	—	—	—	31,982	30,073
Onions — Oignons	lb. — liv.	—	—	—	—	114,200	103,810
Cabbage — Choux	“	—	—	—	—	22,342	10,650
Carrots — Carottes	“	—	—	—	—	116,374	96,598
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	“	55,381	63,483	89,790	107,352	115,634	105,823

¹ Owned and held by or for manufacturers. - Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. - Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Preliminary. Final data for 1970 are: November 34,120, December 30,722. - Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1970 sont: novembre, 34,120 et décembre, 30,722.

Mink Farming

Élevage du vison

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1968, 1969 and 1970. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Le Tableau suivant présente, pour les années 1968, 1969 et 1970 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication "Fermes à fourrure", préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province 1968, 1969 and 1970
TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1968, 1969 et 1970

Canada and province — Canada et province	On farms at January 1 — Dans les fermes au 1er janvier	Bought or taken as boarders — Achetés ou pris en pension	Born — Nés	Sold alive and boarders removed — Vendus vivants et pensionnaires rendus	Died or escaped (not pelted) — Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted — Écorchés	On farms at December 31 — Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 — Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1968	8,030	90	11,704	14	1,349	13,736	4,725	17
1969	4,725	18	13,240	20	1,150	12,876	3,937	12
1970	3,937	5	10,667	—	1,530	11,464	1,615	5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1968	3,798	3	7,907	6	143	8,082	3,477	9
1969	3,477	1	7,153	1	429	7,099	3,102	9
1970	3,379	2	8,951	5	234	9,854	2,239	7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1968	44,950	903	118,502	1,340	7,237	110,686	45,092	128
1969	45,092	2,240	116,503	1,540	6,105	110,999	45,191	149
1970	45,427	1,800	114,892	1,259	6,824	112,521	41,515	140
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1968	4,413	54	11,795	48	417	10,962	4,835	14
1969	4,835	318	16,071	272	719	14,694	5,539	17
1970	5,539	64	12,006	9	910	12,961	3,729	16
Québec:								
1968	50,071	2,284	147,483	2,720	4,851	138,467	53,800	75
1969	53,800	3,745	160,116	2,202	5,539	154,298	55,622	70
1970	55,622	1,580	158,406	1,598	10,746	160,569	42,695	58
Ontario:								
1968	208,264	9,322	593,223	14,617	19,955	568,089	208,148	354
1969	209,538	10,374	601,880	13,762	19,762	585,436	202,832	331
1970	203,518	7,350	527,338	8,045	22,987	534,867	172,307	278
Manitoba:								
1968	82,282	2,927	227,590	3,076	12,769	218,903	78,051	128
1969	78,051	918	221,496	1,269	15,547	229,800	53,849	108
1970	53,849	1,372	130,581	1,205	10,094	141,272	33,231	80
Saskatchewan:								
1968	30,914	3,543	87,699	3,277	8,383	80,354	30,142	75
1969	30,142	1,005	89,785	925	5,331	91,280	23,396	53
1970	23,396	313	63,666	357	3,649	67,271	16,098	38
Alberta:								
1968	68,008	2,285	181,400	487	10,059	169,932	71,215	120
1969	71,215	2,338	186,387	632	9,833	193,230	56,245	93
1970	56,245	852	146,106	615	8,617	142,875	51,095	78
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1968	152,109	9,080	366,646	11,267	25,462	348,734	142,372	227
1969	142,372	11,936	385,047	11,256	27,243	379,025	121,831	175
1970	121,831	3,787	297,010	3,661	27,452	300,739	90,776	136
Canada:								
1968	652,839	30,491	1,753,949	36,852	90,625	1,667,943	641,857	1,147
1969	643,247	32,893	1,797,678	31,879	91,658	1,778,737	571,544	1,017
1970	572,743	17,125	1,469,623	16,754	93,043	1,494,394	455,300	836

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1972, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1972, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	48	- 15	19.2	20.5	47	- 13	15.5	19.9	48	- 2	23.0	27.3
Kentville, N.S.	56	- 9	22.9	22.5	49	- 9	19.5	22.2	52	- 2	27.0	29.6
Nappan, N.S.	57	- 16	20.3	19.1	48	- 18	16.9	19.0	50	- 7	23.0	27.3
Fredericton, N.B.	49	- 23	15.2	15.5	48	- 19	13.8	16.6	48	- 18	21.0	26.9
L'Assomption, (P.Q.)	44	- 24	13.8	11.2	43	- 35	8.8	12.9	45	- 15	21.1	24.6
Lennoxville, (P.Q.)	49	- 29	15.9	12.8	48	- 35	12.4	14.5	25.4
Normandin, (P.Q.)	40	- 40	- 0.3	- 0.2	35	- 47	- 3.8	4.7	43	- 36	9.5	15.7
La-Pocatière (P.Q.)	45	- 18	12.7	11.8	38	- 30	8.8	13.6	42	- 15	19.0	23.7
Delhi, Ont.	50	- 8	23.3	23.1	50	- 10	20.4	23.8	48	- 5	27.2	31.9
Harrow, Ont.	50	- 10	24.4	25.6	50	- 3	24.2	26.4	57	- 12	31.4	33.5
Kapuskasing, Ont.	36	- 41	- 5.2	- 0.7	29	- 38	- 3.3	3.6	42	- 33	8.3	14.6
Ottawa, Ont.	47	- 19	16.1	12.6	39	- 25	10.5	14.0	45	- 3	21.3	25.3
Brandon, Man.	41	- 38	- 6.5	0.3	38	- 33	- 1.5	4.2	44	- 38	17.7	17.8
Morden, Man.	41	- 33	- 1.1	2.9	42	- 23	1.9	7.7	47	- 29	20.5	20.6
Indian Head, Sask.	41	- 40	- 5.9	1.4	35	- 33	- 1.8	5.5	49	- 38	20.2	17.4
Scott, Sask.	37	- 48	- 7.2	- 0.5	31	- 31	- 2.0	3.2	47	- 42	18.5	16.2
Swift Current, Sask.	44	- 40	- 0.3	8.9	40	- 21	4.9	11.8	60	- 26	25.5	22.2
Beaverlodge, Alta.	41	- 45	- 1.2	7.4	37	- 27	0.9	12.1	49	- 29	22.4	21.6
Fort Vermilion, Alta.	23	- 54	- 17.0	- 9.5	16	- 47	- 11.3	- 2.9	54	- 36	15.6	11.7
Lacombe, Alta.	48	- 50	0.3	6.8	40	- 18	5.3	10.8	53	- 31	23.3	21.5
Lethbridge, Alta.	45	- 39	5.8	17.3	50	- 20	13.5	19.3	66	- 24	29.6	27.6
Manyberries, Alta.	44	- 34	0.6	11.1	47	- 20	9.3	13.4	66	- 16	30.3	23.8
Agassiz, B.C.	48	- 6	30.0	34.7	60	- 18	37.7	39.5	69	- 27	44.6	43.5
Saanichton, B.C.	50	- 16	33.8	37.5	55	- 21	39.5	39.4	59	- 27	43.7	43.3
Summerville, B.C.	46	- 8	20.5	26.1	55	- 1	30.0	29.8	64	- 20	40.7	38.7

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1972, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1972, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I.	3.16	4.15	2.58	3.39	6.97	3.22
Kentville, N.S.	4.08	4.69	6.51	3.66	6.89	3.62
Nappan, N.S.	4.35	3.32	3.71	3.32	5.51	2.99
Fredericton, N.B.	3.11	3.91	3.51	3.25	6.44	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	1.87	2.62	4.69	2.62	5.24	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	2.18	3.37	2.98	3.05	..	3.04
Normandin, (P.Q.)	1.60	1.97	3.54	1.90	4.62	2.00
La-Pocatière, (P.Q.)	1.29	3.14	3.98	3.05	6.08	2.90
Delhi, Ont.	2.70	3.07	2.31	3.09	5.31	3.18
Harrow, Ont.	2.00	2.26	1.23	2.16	3.46	2.32
Kapuskasing, Ont.	5.55	2.03	1.13	1.67	2.28	1.89
Ottawa, Ont.	1.69	2.43	4.02	2.30	3.17	0.66
Brandon, Man.	0.72	0.76	1.09	0.56	0.93	1.02
Morden, Man.	0.73	1.09	1.43	0.82	1.07	1.29
Indian Head, Sask.	0.81	0.82	1.12	0.70	0.62	0.93
Scott, Sask.	0.74	0.68	0.69	0.59	0.67	0.66
Swift Current, Sask.	0.81	0.77	1.03	0.64	0.29	0.72
Beaverlodge, Alta.	1.12	1.26	2.60	1.16	1.62	1.01
Lethbridge, Alta.	1.49	0.84	1.25	0.78	2.23	0.84
Fort Vermilion, Alta.	0.72	0.75	1.57	0.79	0.54	0.96
Lacombe, Alta.	1.57	0.88	0.54	1.05	2.15	1.06
Manyberries, Alta.	1.77	0.64	0.95	0.60	0.64	0.77
Agassiz, B.C.	11.09	8.27	12.85	6.58	10.98	6.17
Saanichton, B.C.	5.93	5.31	6.09	3.84	5.68	2.96
Summerville, B.C.	1.86	1.10	1.24	0.85	1.29	0.70

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, January -March, 1972

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
janvier à mars 1972 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1971-72 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps	146	146	146
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	141	141	141
4 Northern - 4 du Nord	133	133	133
No. 5	119	119	119
No. 6	115	115	115
Feed - Fourrager	110	110	110
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	133	133
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	128	128	128
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	123	123	123
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	132	132	132
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	127	127	127
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	121	121	121
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	146	146
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	142	142
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	137	137	137
International Grain Arrangement (basis in store Thunder Bay) - Prix d'après l'arrangement international sur les céréales (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	166/1	166/1	167/1
1 Northern - 1 du Nord	168/1	168/1	169/1
2 Northern - 2 du Nord	166/1	166/1	167/1
3 Northern - 3 du Nord	161/1	161/1	162/1
4 Northern - 4 du Nord	158/1	158/1	159/1
No. 5 ²	148/4	148/4	148/4
No. 6 ²	146/4	146/4	146/4
Feed ² - Fourrager ²	141/4	141/4	141/4
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	158/1	158/1	159/1
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	157/1	157/1	158/1
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	156/1	156/1	157/1
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	158/1	158/1	159/1
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	157/1	157/1	158/1
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	156/1	156/1	157/1
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	155	155	161/5
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	154	154	160/5
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	145	145	151/5
Basis in Store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	175/6	176	177/4
1 Northern - 1 du Nord	176/6	177	178/4
2 Northern - 2 du Nord	175/6	176	177/4
3 Northern - 3 du Nord	170/6	171	172/4
4 Northern - 4 du Nord	168/6	169	170/4
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	168/6	169	170/4
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	167/6	168	169/4
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	166/6	167	168/4
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	168/6	169	170/4
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	167/6	168	169/4
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	166/6	167	168/4

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board, - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales only. - Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, January - March, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,
janvier à mars, 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
2 C.W. — 2 C.O.	60	60	60
Extra 3 C.W. — 3 C.O.	57	57	57
3 C.W. — 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	57	57	57
1 Feed — 1 Fourragère	55	55	55
2 Feed — 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed — 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
2 C.W. — 2 C.O.	66	66/4	67/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	63/2	63/5	65
3 C.W. — 3 C.O.	63	63/3	64/6
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	63	63/3	64/6
1 Feed — 1 Fourragère	62	62/3	63/6
2 Feed — 2 Fourragère	59	59/3	60/6
3 Feed — 3 Fourragère	56	56/3	57/6
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	93	93	93
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	93	93	93
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	91	91	91
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	86	86	86
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	86	86	86
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	83	83	83
1 Feed — 1 Fourragère	81	81	81
2 Feed — 2 Fourragère	78	78	78
3 Feed — 3 Fourragère	73	73	73
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	115/4	116/2	116/2
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	115/4	116/2	116/2
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	113/4	114/2	114/2
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	113/7	116/2	116/2
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	113/7	116/2	116/2
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	111/7	114/2	114/2
1 Feed — 1 Fourragère	103	103/6	104/6
2 Feed — 2 Fourragère	101/4	102/2	103/2
3 Feed — 3 Fourragère	98/4	99/2	100/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.

² For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, Janvier-March, 1972

TABEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars, 1972

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	63/3	65	66/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	61/2	62/2	64/1
3 C.W. — 3 C.O.	61/2	62/2	64/1
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	61/2	62/2	64/1
1 Feed — 1 Fourragère	60/6	61/5	63/2
2 Feed — 2 Fourragère	57/6	58/5	60/2
3 Feed — 3 Fourragère	54/6	55/5	57/2
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	103/4	105/3	106/7
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	103/4	105/3	106/7
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	102/4	103/4	104/7
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	103/4	105/3	106/7
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	102/4	103/4	104/7
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	102/4	103/2	104/3
1 Feed — 1 Fourragère	102/4	103/2	104/3
2 Feed — 2 Fourragère	101	101/6	102/7
3 Feed — 3 Fourragère	98	98/6	99/7
Rye — Seigle:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	99/2	104/1	102/4
3 C.W. — 3 C.O.	89/2	91/7	95
4 C.W. — 4 C.O.	67/7	70	71/7
Ergoty — Ergoté	59/7	61	62/7
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	248/7	259	277/6
2 C.W. — 2 C.O.	243/5	250	271/3
3 C.W. — 3 C.O.	219/3	227/3	243/7
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	228	231/4	247/2
Canada, No. 2	212/3	216/2	230/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1972

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1972

Grain and grade — Grain et classe	January Janvier	February Février	March Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	161.9	161.1	160.9
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	171.9	163.3	163.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	121.8	121.0	122.8
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	78.0
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	68.0	67.2	63.5
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	110.7	109.0	105.6
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	106.5	108.0	105.0

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1972

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track; Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg—flour, carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100 lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis—carlots, prompt delivery.
Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 14, February 15 and March 15.

Note: Bases des cotes: Montréal et Toronto—farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 14 janvier, 15 février, et 15 mars.

Item and market — Produit et marché	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt. 8.76	8.76	8.76
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	6.83	6.83	6.83
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	8.76	8.76	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	8.10	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	8.96-9.06	8.96-9.06	8.96-9.06
Bran — Son:			
Montreal ¹	ton — tonne 70.50	65.00	68.00
Toronto ¹	51.00	47.50	51.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis	42.00-42.50	39.50-40.00	46.00-46.50
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	70.00	65.00	68.00
Toronto ¹	52.50	49.00	53.00
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis ²	42.00-42.50	40.00-40.50	46.00-46.50
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	66.00	60.00	64.00
Toronto ¹	54.50	51.50	54.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets January - March, 1972

TABEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1972

Market - Marché	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Cattle (all grades) - Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	23.89	24.43	25.22
Toronto	31.90	32.70	33.65
Winnipeg	29.82	30.37	31.21
Calgary	30.17	31.09	32.60
Edmonton	30.70	31.38	32.99
Saskatoon	30.36	30.81	32.28
Calves (all grades) - Veaux (toutes classes):			
Montréal	43.79	45.57	45.46
Toronto	36.51	37.67	38.24
Winnipeg	38.28	38.43	39.48
Calgary	37.67	37.07	37.64
Edmonton	37.58	38.23	40.20
Saskatoon	36.45	35.67	36.77
Hogs (Dressed: Index 100)¹ - Porcs (habillés: indice 100)¹:			
Montréal	—	—	—
Toronto	31.58	34.38	33.99
Winnipeg	27.41	30.78	30.59
Calgary	25.49	28.90	28.53
Edmonton	25.81	28.99	28.62
Saskatoon	25.66	29.59	29.27
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	29.36	20.35	18.66
Toronto	30.68	32.09	32.98
Winnipeg	30.35	26.59	28.42
Calgary	20.42	24.26	26.44
Edmonton	23.40	24.14	27.93
Saskatoon	17.21	20.78	24.23

¹ Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. — À compter du 1er janvier 1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., January-March, 1972

TABEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, E.-U., janvier - mars, 1972

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	36.59	35.99	35.75
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	35.74	35.40	35.13
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	34.33	33.83	33.96
Vealers, choice ² - Veaux de lait, choix ²	47.88	52.15	53.17
Stocker and feeder steers, average price all weights ³ - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	36.61	36.92	36.95
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	24.60	25.38	23.03
Lambs, choice - Agneaux, choix	27.19	28.29	28.20

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1972**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1972**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier		February Février		March Mars	
	West — Ouest	East — Est	West — Ouest	East — Est	West — Ouest	East — Est
	dollars					
Montréal:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons	35.33	33.62	35.70	34.12	35.85	35.26
Medium — Moyens	32.99	32.08	33.74	33.03	33.16	33.59
Common — Communs	29.19	28.26	30.04	28.68	29.71	29.62
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes	27.69	27.28	27.44	27.66	28.65	28.01
Medium — Moyennes	26.12	25.41	25.76	26.06	26.29	26.35
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.26	49.52	50.61	50.06	53.74	52.99
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	36.88	35.30	38.69	35.83	40.97	37.93
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes	24.92	25.08	25.54	25.70	26.28	26.46
Medium — Moyennes	22.83	22.54	23.48	23.36	24.13	24.06
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons	28.11	28.02	28.69	28.19	29.87	29.79
Hogs — Porcs:						
Dressed: Index 100 ² — Habillés: indice 100 ²	1	1	1	1	1	1
Feeders — D'engraissement	1	1	1	1	1	1
Lambs — Agneaux:						
Good ² — Bons ²	27.95	36.01	1	34.18	1	34.23
Common — Communs	20.00	1	1	18.66	1	22.74
Sheep — Moutons:						
Good — Bons	1	14.25	1	12.84	1	16.28
Toronto:						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons		35.70		36.00		35.93
Medium — Moyens		33.69		34.11		33.91
Common — Communs		29.71		30.31		30.20
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes		32.99		33.50		33.40
Medium — Moyennes		30.81		31.40		31.20
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau		42.59		44.89		45.60
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1		1		1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids		32.07		33.40		34.00
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes		24.76		25.54		26.99
Medium — Moyennes		23.29		24.08		25.55
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons		25.10		25.50		26.34
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:						
Good — Bons		36.00		36.00		38.86
Common — Communs		30.00		30.50		34.87

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1972 - Continued**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1972 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 ² - Habillés: indice 100 ²	31.58	34.38	33.99
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	31.80	33.40	36.33
Common - Communs	26.47	30.30	33.36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	13.33	14.11	14.41
Winnipeg:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	35.05	34.55	34.82
Medium - Moyens	33.25	33.20	33.36
Common - Communs	30.31	30.08	30.84
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.74	31.69	31.72
Medium - Moyennes	29.38	29.41	30.25
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	52.00	52.04	52.34
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	33.92	33.68	34.90
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	28.73	39.05	39.23
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	23.40	24.41	26.54
Medium - Moyennes	22.23	22.78	25.05
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	26.34	27.03	28.52
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	35.44	36.10	36.64
Common - Communs	32.04	32.53	33.15
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	29.85	30.37	31.85
Common - Communes	24.39	25.28	26.44
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 ² - Habillés: indice 100 ²	27.41	30.78	30.59
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	31.53	27.16	29.27
Common - Communs	18.84	23.20	24.88
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	7.85	7.58	8.15
Calgary:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.92	34.03	34.43
Medium - Moyens	32.64	33.18	33.24
Common - Communs	31.50	31.63	31.65

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1972 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.17	31.22	32.40
Medium - Moyennes	30.15	30.01	30.84
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	1	1	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	34.14	33.78	33.93
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.77	31.60	31.70
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	22.81	23.52	26.72
Medium - Moyennes	22.04	22.48	25.63
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	25.09	25.80	27.33
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	35.97	37.17	37.66
Common - Communs	33.28	33.42	34.22
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	30.21	30.61	31.34
Common - Communes	25.12	26.21	26.58
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 ² - Habillés: indice 100 ²	25.49	28.90	28.53
Feeders - D'engraissement	18.24	17.89	19.73
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	21.10	24.90	28.05
Common - Communs	1	1	26.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1	8.00	10.00
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.18	33.30	33.55
Medium - Moyens	31.21	31.04	31.18
Common - Communs	29.40	29.26	29.24
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.61	30.65	31.90
Medium - Moyennes	29.10	28.95	30.18
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	43.25	44.77	49.81
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	36.60	37.69	40.72
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.27	31.11	34.94
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	22.21	22.30	25.23
Medium - Moyennes	21.14	21.62	24.04
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	24.54	24.88	26.77

See footnote(s) at end of table, - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1972 - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Good - Bons	36.14	36.40	38.36
Common - Communs	31.52	31.84	33.57
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	31.35	31.80	32.68
Common - Communes	26.50	26.86	28.86
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 ² - Habillés: indice 100 ²	25.81	28.99	28.62
Feeders - D'engraissement	17.87	20.57	25.45
Lambs - Ageaux:			
Good ³ - Bons ³	23.32	24.64	30.01
Common - Communs	22.50	22.46	26.17
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	9.00	15.00	9.56
Saskatoon:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.12	32.94	33.67
Medium - Moyens	30.98	30.92	31.49
Common - Communs	26.64	27.09	28.40
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.78	30.95	31.45
Medium - Moyennes	28.55	28.64	29.10
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	38.06	38.82	40.93
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	33.08	33.56	34.29
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	28.90	28.78	30.58
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	22.38	23.25	24.85
Medium - Moyennes	20.81	21.76	23.69
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	23.84	25.45	26.93
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	34.99	35.55	36.92
Common - Communs	30.98	31.83	32.50
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	30.44	31.26	31.30
Common - Communes	27.06	27.22	28.14
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 ² - Habillés: indice 100 ²	25.66	29.59	29.27
Feeders - D'engraissement	¹	17.11	18.87
Lambs - Agneaux:			
Good ³ - Bons ³	20.00	20.95	25.78
Common - Communs	17.80	20.50	21.95
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	¹	¹	¹

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

² Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. - À compter du 1er janvier 1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

³ Includes mixed lots. - Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1972

Item and market - Denrée et marché	January	February	March	
	Janvier	Février	Mars	
	dollars			
Maritime centres - Centres des Maritimes				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.84	.93	.94
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.58	.71	.69
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.66	.65	.65
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.80	.82	.82
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.22
Butter, creamery, first grade - Beurre de crémèrie, 1re qualité	"	.72	.73	.73
Cheese - Fromage	"	.71	.70	.70
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.46	.40	.50
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	2.12	2.12	2.21
Montréal				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.77	.84	.87
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.59	.67	.65
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..	"	.66	.64	.65
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.71	.81	.92
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.24
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots - Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.95	.95	.95
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.48	.37	.43
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	1.43	1.46	1.61
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.90	.97	.98
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.60	.69	.68
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..	"	.61	.61	.63
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.76	.80	.86
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.22
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	"	.72	.72	.72
Cheese, new, large, coloured, No. 1 - Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.82	.76	.76
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.41	.32	.38
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	2.25	2.45	3.00
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.94	1.04	1.05
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.58	.69	.65
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.62	.61	.62
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.71	.76	.84
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.18	.18	.18
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	"	.79	.80	.80
Cheese - Fromage	"	.81	.81	.81
Eggs, grade A, large - Oeuf, classe A, gros	doz. - douz.	.30	.26	.36
Potatoes, No 2 - Pommes de terre, n° 2	75 lb. - liv.	2.38	2.38	2.38
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	lb. - liv.	.74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new - Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.83	.85	.85
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.51	.51	.47
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	3.85	3.75	4.38
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.97	1.08	1.08
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	.61	.76	.70
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.61	.60	.61
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.67	.70	.74
Lard, 1 lb, cartons - Saindoux, cartons, de 1 livre	"	.18	.17	.18
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	"	.56	.56	.52
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.18	.18	.18
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	4.25	4.25	4.62
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.98	1.10	1.09
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.66	.77	.72
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.64	.62	.62
Lamb carcass - Agneau, carcasses	"	.71	.74	.80
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.21	.21
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crémèrie, en pains	"	.76	.76	.76
Cheese, large, coloured - Fromage, grosses meules, coloré	"	.97	.97	.97
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.56	.58	.57
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	3.00	3.00	3.00

CROP-REPORTING CALENDAR, 1972

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1971 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1972

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1971 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1972

Liste des rapports agricoles, 1972

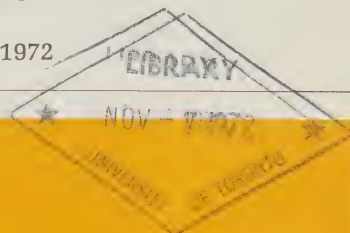
	Date	Day -- Jour	Title -- Sujet
1	January 19 -- Janvier	Wednesday -- Mercredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces -- Superficie ensencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 7 -- Avril	Friday -- Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops -- Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 19 -- Avril	Wednesday -- Mercredi	Stocks of Grain at March 31 -- Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 10 -- Mai	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 17 -- Mai	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces -- Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 24 -- Mai	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces -- Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 7 -- Juin	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 16 -- Juin	Friday -- Vendredi	Progress of Seeding: Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding -- Progrès des semailles; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semailles.
9	June 21 -- Juin	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces -- Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 -- Juillet	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 12 -- Juillet	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summer follow Acreages, Prairie Provinces 1972 -- Rapport télégraphique, sur les cultures. Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1972.
12	July 19 -- Juillet	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 28 -- Juillet	Friday -- Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages -- Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 9 -- Août	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces -- Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 18 -- Août	Friday -- Vendredi	Stocks of Grain at July 31 -- Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 23 -- Août	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 6 -- Septembre	Wednesday -- Mercredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops -- Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 13 -- Septembre	Wednesday -- Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada -- Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 4 -- Octobre	Wednesday -- Mercredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops -- Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) -- Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces -- Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL - JUNE 1972

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

AVRIL - JUIN 1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

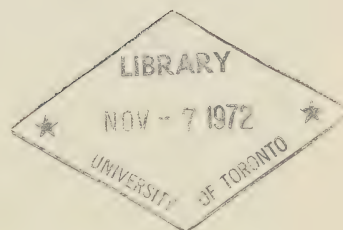
APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce



October - 1972 - Octobre
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—No. 2

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	75
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	76
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	79
Farm Wages as at May 15	79
Value of Farm Capital	82
Farm Net Income	84
Farm Cash Receipts, January-March 1972	97
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	99
Precipitation in the Prairie Provinces	104
Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures	106
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	107
Grindings and Output of Flour Mills	108
Visible Supplies of Canadian Grain	109
Livestock and Dairying:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	110
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	116
Special Crops:	
Fruits:	
First Estimate of Production, 1972	119
Vegetables:	
Contracted Acreages	120
Mushroom Growers Survey	121
Production and Value of Forage Seed Crops	122
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	124
Meteorological Records	130
Prices of Agricultural Produce	131

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	75
Nombre-indices du volume physique de la production agricole	76
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	79
Salaires agricoles au 15 mai	79
Valeur-capital des fermes	82
Revenu net des fermes	84
Recettes monétaires des fermes, Janvier-Mars 1972	97
Grandes cultures:	
État des cultures et température	99
Précipitation dans les Provinces des Prairies	104
Dégâts dûs à l'hiver et état des cultures d'hivernage	106
Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	107
Mouture et production des moulins à farine	108
Approvisionnements visibles de grain canadien	109
Bétail et industrie laitière:	
Production, valeur et disparition de viande de volaille et œufs	110
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	116
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Première estimation de la production, 1972	119
Légumes:	
Superficies commandées	120
Enquête auprès des champignonnistes	121
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	122
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	124
Données météorologiques	130
Prix des produits agricoles	131

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS APRIL-JUNE 1972

Weather conditions delayed seeding of the major spring-sown crops in 1972. Although warm weather prevailed over some of the country in early May, low temperatures and excessive moisture later in the month delayed seeding. At May 15 seeding was only 27% completed in Canada compared to 32% last year and the 1966-70 average of 25%. By May 31 approximately 84% of the spring-sown crops was seeded, below the 90% completed by the same date in 1971 and equal to the 1966-1970 average of 84%.

In the Prairie Provinces, where the bulk of the spring grains is grown, seeding was 84% completed at May 31 compared with 91% a year ago and unchanged from the five-year average, 1966-70. Although some early progress was made, weather and weeds caused delays in the later seeding.

In Ontario progress of seeding was considerably delayed early in the season. However, seeding of the five spring grains was 95% completed by May 31 compared with 93 per cent in 1971 and the 1966-1970 average of 89%. In Quebec 73 per cent of the five major grains was sown by May 31, above the 64 per cent seeded last year and 65% for the five-year average.

In the Maritime provinces seeding was 40% completed by the end of May compared with 54% in 1971 and the five-year average of 58%. At May 31 some 36% of the five grains was sown in Prince Edward Island along with 31% in Nova Scotia and 53% in New Brunswick.

In British Columbia at May 31 seeding was 84% completed compared with 92% at the same date in 1971 and the 1966-70 average of 88%.

Reports from the Canada Department of Agriculture indicated that hog gradings in inspected and approved plants for the first six months of 1972 were 4,964,668, down 5.2% from 5,238,046 in the corresponding period of 1971. Inspected slaughter of cattle in the January-June period of 1972 was 1,391,728, up 3.3% over 1,347,396 slaughtered in January-June, 1971. Calf slaughter, on the other hand, decreased by 9.4% from 279,839 in January-June 1971 to 253,569 in the first half of 1972. Inspected slaughter of sheep and lambs increased by 8.5% from 83,181 in the spring half of 1971 to 90,258 in the same period of 1972.

During the second quarter of 1972 livestock slaughtered in inspected plants was: pigs, 2,497,968 (down 5.6%), cattle, 718,962 (up 4.0%), calves 148,035 (down 8.8%), and sheep and lambs (up 13.6%).

Total beef cattle exported to the United States in the January-June 1972 period was 7,346, up 3.3% from 7,110 in the corresponding period of 1971. Feeder cattle exports increased manifold, from 260 in the spring period of 1971 to 3,245 in 1972. Slaughter cattle exports decreased by 40% from 6,850 in the first half of 1971 to 4,101 in the first half of 1972. The increase in exports was mainly due to a big increase in feeder cattle exports in the April-June quarter (from 115 head in 1971 to 2,363 in 1972). Pig exports to the United States amounted to 42,047 in January-June 1972, up 17.2% from 35,875 in 1971. This was due to large exports in the first quarter of 1972 because in the second quarter, at 17,148, they were 13.6% below last year's second quarter exports.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE AVRIL-JUIN 1972

Cette année, le temps n'a pas beaucoup été favorable aux semences. Bien que certaines régions du Canada aient surtout joui d'un temps chaud au début de mai, de basses températures et un excès d'humidité plus tard au cours du mois ont retardé les semailles. Le 15 mai, 27 % des semences avaient été faites, comparativement à 32 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1972 (environ 84 %) était inférieur au taux de 90 % obtenu à la même date en 1971 et égal à la moyenne de 84 % de la période 1966-1970.

Dans les provinces des Prairies, où la plus grande partie des céréales de printemps sont cultivées, on avait le 31 mai fait 84 % des semences, comparativement à 91 % un an plus tôt; ce pourcentage était égal à la moyenne quinquennale. Bien que les travaux aient progressé rapidement au début, le temps et les mauvaises herbes ont causé des retards au cours de la dernière moitié de la période des semailles.

En Ontario, les travaux ont été considérablement retardés très tôt dans la saison. Toutefois, on avait déjà semé 95 % des cinq céréales de printemps le 31 mai, contre 93 % en 1971 et une moyenne de 89 % pour les années 1966-1970. Au Québec, le 31 mai, on avait semé 73 % des cinq principales céréales de printemps, c'est-à-dire plus que les 64 % de l'année dernière et que la moyenne quinquennale de 65 %.

Dans les provinces Maritimes, les semailles étaient terminées dans une proportion de 40 % à la fin de mai, contre 54 % en 1971 et une moyenne quinquennale de 58 %; le 31 mai, 36 % des cinq céréales avaient été semées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 31 % en Nouvelle-Écosse et 53 % au Nouveau-Brunswick.

En Colombie-Britannique, on avait le 31 mai terminé 84 % des semailles, contre 92 % à la même date en 1971 et une moyenne quinquennale de 88 %.

Le ministère de l'Agriculture du Canada signale dans ses rapports que, au cours des six premiers mois de 1972, le nombre de carcasses de porcs classées dans les abattoirs inspectés et approuvés s'élevait à 4,964,668, soit une diminution de 5.2 % par rapport à la période correspondante de 1971 (5,238,046). Le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période de janvier à juin 1972 a été de 1,391,728, c'est-à-dire 3.3 % de plus qu'un an plus tôt (1,347,396). Le nombre de veaux abattus a, par ailleurs, diminué de 9.4 %, passant de 279,839 pour la période janvier-juin 1971 à 253,569 pour la même période en 1972. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés a augmenté de 8.5 %, passant de 83,181 pour le premier semestre de 1971 à 90,258 pour la période correspondante de 1972.

Au cours du deuxième trimestre de 1972, le nombre de bœufs abattus dans les établissements inspectés s'établissait comme suit: porcs, 2,497,968 (une baisse de 5.6 %); bovins, 718,962 (une hausse de 4.0 %); veaux, 148,035 (une diminution de 8.8 %); moutons et agneaux, (une augmentation de 13.6 %).

De janvier à juin 1972, les exportations de bovins de boucherie vers les États-Unis ont atteint 7,346 têtes, soit une hausse de 3.3 % par rapport aux 7,110 bovins exportés au cours de la période correspondante de 1971. Les exportations de bovins d'engraissement se sont accrues à un rythme exceptionnel, passant de 260 têtes au cours de la période printanière de 1971 à 3,245 en 1972. Les exportations de bovins abattus ont diminué de 40 % pour s'établir à 4,101 carcasses au cours du premier semestre de 1972, contre 6,850 un an plus tôt. L'accroissement des exportations est surtout attribuable à l'augmentation sensible des exportations de bovins d'engraissement au cours du trimestre d'avril-juin (de 115 têtes en 1971 à 2,363 en 1972). Les exportations de porcs vers les États-Unis se sont chiffrées à 42,047 têtes de janvier à juin 1972, soit 17.2 % de plus qu'en 1971 (35,875 têtes). Cette augmentation est attribuable aux fortes exportations au cours du premier trimestre de 1972 puisque, au cours du deuxième trimestre, les exportations s'établissaient à 17,148 têtes et étaient de 13.6 % inférieures à celles du trimestre correspondant de l'année dernière.

Exports of beef (Canada Department of Agriculture reports) at 28,227,811 pounds were 28.2% lower than 39,335,011 pounds exported in January-June 1971. This was caused by decreases in both the bone-in (down 63.5%) and boneless (down 24.1%). In the April-June period beef exports at 15,512,698 pounds (of which 12,721,767 pounds were boneless) were down 18.1% from 1971 April-June exports. Pork exports in the first half of 1972 were 64,998,504 pounds, up 52.6% from 42,587,541 pounds in the corresponding period of 1971. In the April-June quarter exports were 40,927,173, up 63.4%.

Imports of cattle in the January-June period were 30,457 head, down 32.3% from the January-June 1971 period. This decrease was entirely due to very low imports in the first quarter of 1972. In the second quarter imports rose to 23,986 head, up 173.2% over April-June 1971 imports.

The June 1972 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto was \$36.56 per cwt. This compares with a price of \$24.47 in 1971. The June 1972 weighted average price for Choice Steers, Toronto, was \$38.13 per cwt. compared with \$34.25 in June 1971.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1971¹

(1961=100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date and converted from a weight and time base of 1949=100 to a weight and time base of 1961=100. The revisions include provisions to account for grade or quality distinctions for wheat, hog and cattle sales. As well, certain commodities which had formerly been included in miscellaneous were categorized in the new index. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, in so far as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts

Les exportations de viande de bœuf (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) ont été de 28,227,811 livres et étaient de 28.2 % inférieures à celles de janvier-juin 1971 (39,335,011 livres). Cette diminution est due à la baisse des exportations de viande non désossée (63.5 %) et désossée (24.1 %). D'avril à juin, on a exporté 15,512,698 livres de bœuf (dont 12,721,767 livres de viande désossée), soit une baisse de 18.1 % par rapport aux exportations d'avril-juin 1971. On a exporté 64,998,504 livres de porc au cours du premier semestre de 1972, ce qui représente une hausse de 52.6 % par rapport à la période correspondante de 1971 (42,587,541 livres). D'avril à juin, les exportations ont atteint 40,927,173 livres, soit une hausse de 63.4 %.

Les importations de bovins au cours de la période de janvier-juin ont été de 30,457 têtes, soit une baisse de 32.3 % par rapport à un an plus tôt. Cette diminution était entièrement attribuable aux très faibles importations de janvier à mars 1972. Au cours du deuxième trimestre, les importations ont atteint 23,986 têtes, ce qui représente une hausse de 173.2 % par rapport à la période d'avril-juin 1971.

En juin 1972, la moyenne pondérée du prix des porcs, à l'indice 100, était de \$36.56 les 100 livres à Toronto. L'année dernière à pareille date, cette moyenne était de \$24.47. La moyenne pondérée du prix des bouvillons de choix par 100 livres était de \$38.13 à Toronto en juin 1972, comparativement à \$34.25 le même mois l'année dernière.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1971¹

(1961=100)

Ce bulletin présente l'indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, après révision et après conversion de la période de référence et de pondération de 1949=100 à 1961=100. Au nombre des révisions qui viennent d'être faites, sont incluses des dispositions en vue de tenir compte des différences de qualité dans les ventes de blé, de porc et de bétail. Également, certains produits qui étaient autrefois compris dans la rubrique "divers" sont maintenant classés dans des catégories dans le nouvel indice. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs

¹ Excluding Newfoundland.

¹ Sans Terre-Neuve.

consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

In making these revisions the revised quantity data were used to reconstruct the index for the period 1957 to date on the base 1961=100, using as weights the farm prices of agricultural products for the year 1961. The linking of the original index with the new index was accomplished by applying to the original index numbers for the years 1935 to 1956 inclusive a ratio of the average new series index numbers (1961=100) to the average old series index numbers (1949=100) based on the three-year period 1957-59.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1

Σ = summation over all items

The 1971 index of physical volume of agricultural production for Canada is estimated at 157.9. This estimate is 14.8% higher than the 1970 index and the highest level on record. The rise in volume of production between 1970 and 1971 can be attributed, for the most part, to a large increase in grain crops, specifically wheat and barley. Lesser gains were recorded for cattle and hogs while output of dairy and poultry products declined.

(sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

Grâce à ces révisions, on a pu utiliser des données quantitatives rectifiées pour confectionner le nouvel indice portant sur la période de 1957 à aujourd'hui sur la base de 1961=100, en utilisant comme coefficients de pondération les prix des produits agricoles pour l'année 1961. La liaison entre l'indice initial et le nouvel indice a été faite en appliquant aux nombres-indices initiaux des années comprises entre 1935 et 1956 inclusivement, le rapport de la moyenne des nombres-indices de la nouvelle série (1961=100) à la moyenne des nombres-indices de l'ancienne série (1949=100) sur la période de trois années allant de 1957 à 1959.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1

Σ = somme de l'ensemble des produits

Selon les estimations, l'indice du volume physique de la production agricole au Canada a atteint 157.9 en 1971, soit un chiffre de 14.8 % supérieur à celui de 1970 et le plus élevé jamais atteint. L'accroissement de la production entre 1970 et 1971 peut être attribuable en majeure partie à une augmentation considérable des cultures de céréales, en particulier de blé et d'orge. Des accroissements moins considérables ont été enregistrés en ce qui concerne les bovins et les porcs, tandis que le volume de la production de produits laitiers et de volailles a diminué.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1935-1971
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1971
(1961 = 100)

Year — Année	Canada ¹	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	71.2	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66.2	113.1	59.8	44.6
1936	62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6
1937	63.4	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4
1938	80.6	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8
1939	95.0	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8
1940	95.7	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5
1942	120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948	88.5	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9
1950	93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2
1951	103.2	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952	118.2	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953	109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	224.8	107.3	82.6
1954	87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956	115.2	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8
1958	107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3
1959	107.9	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	127.7	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9
1964	129.5	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965	137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2
1966	155.1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967	134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9
1968	145.3	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5
1969	149.9	120.9	109.0	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.4	117.0
1970	137.5	119.9	106.7	93.2	120.7	121.4	166.4	198.5	134.1	127.9
1971	157.9	113.6	103.5	95.2	120.1	123.1	225.9	294.7	143.7	134.2

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province
January, 1969 - June, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1969 - juin 1972

(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1969^f										
January - Janvier	112.8	117.4	117.9	113.3	129.6	126.2	100.1	92.1	106.9	124.1
February - Février	113.1	115.0	117.3	113.1	130.2	125.7	100.8	92.3	107.8	125.0
March - Mars	112.8	115.1	117.4	109.9	129.3	125.2	100.4	92.2	108.5	125.1
April - Avril	113.9	114.5	117.4	110.0	128.0	126.3	102.9	94.1	110.0	125.6
May - Mai	117.5	123.0	119.5	114.8	130.9	128.9	104.3	97.3	117.6	127.5
June - Juin	120.2	120.5	122.2	114.9	131.9	135.5	107.3	97.9	118.4	128.4
July - Juillet	120.0	122.5	122.2	118.8	131.2	135.9	106.5	98.2	117.0	128.0
August - Août	120.3	145.3	126.1	125.9	133.0	136.1	106.4	99.2	114.3	126.8
September - Septembre	118.8	123.2	128.6	116.1	131.5	133.2	106.8	99.6	114.2	121.4
October - Octobre	117.8	125.8	128.6	118.2	131.6	132.5	106.5	98.0	111.7	119.7
November - Novembre	117.2	129.2	126.5	123.5	131.0	131.8	105.0	97.4	110.9	121.1
December - Décembre	117.8	131.9	127.9	123.6	133.2	131.6	104.9	97.5	112.4	122.0
Averages - 1969 - Moyennes	116.8	123.6	122.7	116.8	131.0	130.7	104.4	96.3	112.5	124.6
1970										
January - Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.1
April - Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.3	122.1
May - Mai	117.1	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet	116.0	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August - Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.3
November - Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	101.1	95.9	107.8	121.4
December - Décembre	114.9	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	107.9	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January - Janvier	113.4	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96.6	108.4	122.7
February - Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March - Mars	115.1	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April - Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May - Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June - Juin	115.2	126.3	118.3	128.8	131.2	125.8	101.7	97.7	110.3	123.5
July - Juillet	116.2	123.2	120.2	118.3	132.0	129.3	102.0	97.8	109.7	123.0
August - Août	114.5	145.8	123.5	126.6	135.2	131.1	98.0	96.3	112.1	121.9
September - Septembre	114.8	127.0	122.8	120.3	130.7	131.0	98.0	98.4	105.6	122.0
October - Octobre	115.8	123.2	123.8	117.8	138.6	132.3	98.4	98.9	106.9	124.6
November - Novembre	116.9	140.6	124.4	124.2	141.1	132.3	99.2	90.8	109.8	126.0
December - Décembre	117.6	134.5	125.2	125.2	142.6	133.5	100.1	90.9	110.1	127.7
Averages - 1971 - Moyennes	115.4	131.7	121.1	122.9	134.3	128.8	100.5	94.4	109.0	123.6
1972										
January - Janvier	118.6	141.1	126.2	129.7	143.7	134.8	100.9	92.0	110.4	126.1
February - Février	120.2	142.4	126.0	133.9	144.2	136.0	102.4	92.9	114.2	129.1
March - Mars	120.4	145.7	127.8	135.2	146.2	132.9	104.0	94.1	116.1	129.2
April - Avril	122.5	135.2	128.1	128.5	150.0	138.0	105.0	94.0	116.3	131.5
May - Mai	123.6	136.9	126.4	129.3	149.2	140.1	106.1	94.6	119.6	131.2
June - Juin	124.6	136.0	125.5	132.9	147.6	143.2	106.8	95.1	119.6	130.9

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1972. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada¹ as at May 15, 1956-1972

TABEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada,¹ le 15 mai 1956-1972

	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Per month - Mensuel		Per year - Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
195671	.86	5.30	6.50	109.00	143.00	1,115	1,525
195776	.92	5.60	6.90	118.00	156.00	1,175	1,640
195879	.94	5.80	7.10	118.00	156.00	1,240	1,685
195982	.96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755
196085	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
196187	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
196288	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
196392	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
196496	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
196599	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
1967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665

¹ Excludes Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.12	1.15	1.23	1.28	1.37	1.45
Québec	1.14	1.15	1.24	1.39	1.46	1.57
Ontario	1.41	1.51	1.68	1.70	1.77	1.89
Manitoba	1.26	1.31	1.54	1.51	1.57	1.79
Saskatchewan	1.28	1.32	1.51	1.50	1.56	1.72
Alberta	1.39	1.41	1.60	1.63	1.69	1.88
British Columbia - Colombie-Britannique	1.53	1.61	1.71	1.83	1.95	2.05
Canada ¹	1.32	1.38	1.53	1.58	1.65	1.78

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	8.30	8.70	9.50	10.60	10.80	11.75
Québec	8.90	9.20	9.60	11.20	12.00	12.40
Ontario	10.70	11.30	12.30	13.60	14.00	15.10
Manitoba	9.60	10.40	11.60	12.30	13.20	13.90
Saskatchewan	10.00	10.80	12.20	12.30	13.30	14.20
Alberta	10.60	11.50	12.25	13.10	14.00	14.75
British Columbia - Colombie-Britannique	10.90	12.20	12.50	13.20	14.00	15.00
Canada¹	10.10	10.80	11.70	12.60	13.30	14.20

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	194	195	225	239	240	272
Québec	183	185	207	235	239	262
Ontario	264	271	293	319	324	340
Manitoba	234	248	272	284	300	329
Saskatchewan	237	250	285	280	299	335
Alberta	250	265	285	295	315	340
British Columbia - Colombie-Britannique	301	303	325	350	352	378
Canada¹	242	250	275	291	301	326

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Eastern Canada - Est du Canada	2,685	2,770	3,100	3,280	3,395	3,615
Western Canada - Ouest du Canada	2,765	2,825	3,175	3,355	3,530	3,725
Canada¹	2,720	2,795	3,135	3,315	3,455	3,665

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant la valeur moyenne, l'unité, selon les rapports des correspondants agricoles, au nombre estimatif établi à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1965-1971
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1965-1971

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
thousand dollars — milliers de dollars				
1965				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	19,014	62,592	32,990	114,596
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	26,305	94,208	32,994	153,507
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	21,823	90,451	35,164	147,438
Québec	322,120	1,104,028	361,901	1,788,049
Ontario	616,873	3,125,974	710,403	4,453,250
Manitoba	181,647	1,063,537	350,070	1,595,254
Saskatchewan	351,558	3,078,344	913,684	4,343,586
Alberta	504,916	2,587,147	713,757	3,805,820
British Columbia — Colombie-Britannique	93,605	610,455	112,287	816,347
Canada	2,137,861	11,816,736	3,263,250	17,217,847
1966				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20,354	72,683	35,655	128,692
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27,511	102,849	34,444	164,804
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	22,518	91,628	36,825	150,971
Québec	353,474	1,159,021	373,980	1,886,475
Ontario	678,372	3,451,146	758,398	4,887,916
Manitoba	200,888	1,178,178	380,352	1,759,418
Saskatchewan	390,983	3,500,966	1,020,618	4,912,567
Alberta	567,192	2,865,472	785,032	4,217,696
British Columbia — Colombie-Britannique	102,710	727,878	123,544	954,132
Canada	2,364,002	13,149,821	3,548,848	19,062,671
1967				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,683	78,813	38,699	139,195
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	29,141	107,746	36,992	173,879
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	23,142	95,293	40,001	158,436
Québec	394,025	1,197,979	404,439	1,996,443
Ontario	735,287	3,964,392	817,155	5,516,834
Manitoba	207,649	1,307,490	418,358	1,933,497
Saskatchewan	407,128	3,869,489	1,101,101	5,377,718
Alberta	604,245	3,206,599	843,354	4,654,198
British Columbia — Colombie-Britannique	109,139	763,289	129,992	1,002,420
Canada	2,531,439	14,591,090	3,830,091	20,952,620

¹ Includes value of animals on fur farms Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1965-1971 - Concluded
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1965-1971 - fin

Year and province - Année et province	Livestock and poultry ¹ - Bétail et volaille ¹	Lands and buildings - Terrains et bâtiments	Implements and machinery - Outillage et machinerie	Total
		thousand dollars	- milliers de dollars	
1968				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20,208	84,943	41,758	146,909
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,287	113,868	40,982	185,137
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,228	105,067	42,727	172,022
Québec	409,383	1,285,640	440,943	2,135,966
Ontario	749,729	4,566,130	875,658	6,191,517
Manitoba	196,831	1,393,698	451,400	2,041,929
Saskatchewan	383,525	3,961,619	1,163,832	5,508,976
Alberta	579,155	3,479,502	901,989	4,960,646
British Columbia - Colombie-Britannique	107,969	861,651	139,654	1,109,274
Canada	2,501,315	15,852,118	4,098,943	22,452,376
1969				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,706	89,327	44,196	157,229
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,870	122,390	43,919	199,179
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,755	112,428	45,338	183,521
Québec	455,675	1,353,737	475,427	2,284,839
Ontario	849,259	5,307,863	922,666	7,079,788
Manitoba	243,986	1,293,639	468,604	2,006,229
Saskatchewan	480,424	3,500,966	1,195,616	5,177,006
Alberta	746,291	3,409,912	934,211	5,090,414
British Columbia - Colombie-Britannique	124,034	904,752	149,276	1,178,062
Canada	2,982,000	16,095,014	4,279,253	23,356,267
1970 ^f				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25,043	89,327	46,911	161,281
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,685	128,561	45,185	208,431
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,361	122,140	48,022	196,523
Québec	477,459	1,431,391	511,463	2,420,313
Ontario	855,051	5,470,066	973,525	7,298,642
Manitoba	276,412	1,206,454	478,107	1,960,973
Saskatchewan	543,049	3,224,390	1,193,585	4,961,024
Alberta	797,276	3,240,849	956,970	4,995,095
British Columbia - Colombie-Britannique	130,239	944,058	157,340	1,231,637
Canada	3,165,575	15,857,236	4,411,108	23,433,919
1971				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,279	87,583	49,193	160,055
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,107	128,561	47,187	209,855
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,863	119,758	50,163	202,784
Québec	456,627	1,373,440	539,035	2,369,102
Ontario	795,954	5,800,537	1,016,429	7,612,920
Manitoba	268,737	1,192,316	479,336	1,940,389
Saskatchewan	573,319	3,178,877	1,182,970	4,935,166
Alberta	826,212	3,172,078	972,111	4,970,401
British Columbia - Colombie-Britannique	136,458	983,363	163,631	1,283,452
Canada	3,147,556	16,036,513	4,500,055	23,684,124

¹ Includes value of animals on fur farms. - Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1971¹

This report represents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1971. The estimates for 1971 contained in this report differ from those included in the Advance Preliminary Report published in May due to more up-to-date information becoming available in recent weeks. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts—Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from farming operations, supplementary payments and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income—It is estimated that for the year 1971 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$1,359.6 million. This estimate is 12.5% above the revised 1970 value of \$1,209.0 million and 6.7% above the 1969 value of \$1,274.0 million. During 1971 increased cash receipts more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges and decreased supplementary payments.

Total farm net income—This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm inventories of field crops and livestock. In 1971 total farm net income amounted to \$1,593.5 million, 25% above the 1970 level of \$1,274.5 million and 1.9% above the 1969 value of \$1,564.3 million.

Farm cash receipts—Total cash receipts from farming operations for 1971, excluding supplementary payments, were estimated at \$4,494.9 million for Canada, 8.6% above the revised value of \$4,139.0 million in 1970 and 5.4% above the average for the five-year period 1966-70. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items with the more important exceptions of potatoes, tobacco, hogs and eggs.

Supplementary payments—In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$18.3 million during 1971. This is considerably below the 1970 level of \$58.2 million but still above the level of supplementary payments received during 1968 and 1969. The high value for 1970 is mainly attributed to substantial LIFT (Lower Inventory for Tomorrow) payments. Also included in this item are payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Income in kind—Represented in this item is the value of consumption of home-grown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold.

Revenu agricole net des cultivateurs 1971¹

Le présent rapport comprend des estimations annuelles, du revenu agricole net des cultivateurs pour l'année civile 1971. Les estimations pour 1971, dans ce rapport, diffèrent de celles incluses dans le rapport préliminaire publié en mai à cause de nouveaux renseignements. En plus des estimations du revenu agricole net, ce rapport renferme des renseignements détaillés sur le revenu en nature, les frais d'exploitation agricole et l'amortissement.

Concepts du revenu agricole net—Aux fins du présent rapport, on prépare deux estimations distinctes du revenu agricole net. La première, visant le **revenu net réalisé**, est la somme des recettes en espèces de l'exploitation agricole, des paiements supplémentaires et de la valeur du revenu en nature; dont on soustrait les frais d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation du revenu agricole net représente le montant qui reste au cultivateur pour faire vivre sa famille, payer ses impôts et faire des investissements, après déduction des frais d'exploitation et de la provision pour l'amortissement. La seconde estimation, soit le **revenu net total**, résulte du redressement du revenu net réalisé suivant la variation des stocks de bétail et de céréales dans les fermes entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à établir l'apport de l'agriculture au revenu national² et des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu agricole net réalisé—On estime que le revenu agricole net d'exploitation réalisé par les cultivateurs en 1971 a atteint \$1,359,600,000, soit 12.5 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$1,209,000,000) et 6.7 % de plus que la valeur de 1969 (\$1,274,000,000). En 1971, l'accroissement des recettes en espèces a amplement compensé l'augmentation des frais d'exploitation et d'amortissement et la diminution des paiements supplémentaires.

Revenu agricole net total—Cette estimation du revenu agricole tient compte des variations de la valeur des stocks de grandes cultures et de bétail. En 1971, le revenu agricole net total était de \$1,593,500,000, soit 25 % de plus qu'en 1970 (\$1,274,500,000) et 1.9 % de plus qu'en 1969 (\$1,564,300,000).

Recettes agricoles en espèces—Les recettes agricoles totales, sans les paiements supplémentaires, provenant de l'exploitation agricole en 1971 ont été estimées à \$4,494,900,000 pour le Canada, soit 8.6 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$4,139,000,000) et 5.4 % de plus que la moyenne de la période quinquennale 1966-1970. On peut attribuer cet accroissement des recettes en espèces aux augmentations enregistrées par presque tous les postes des recettes en espèces, exception faite des postes importants que constituent les pommes de terre, le tabac, les porcs et les oeufs.

Paiements supplémentaires—En plus des recettes en espèces susmentionnées les cultivateurs ont également touché des paiements supplémentaires de 18.3 millions de dollars en 1971. Ce chiffre est très inférieur à celui de 1970 (58.2 millions) mais il est quand même supérieur au montant des paiements supplémentaires reçus en 1968 et 1969. Le montant élevé des paiements supplémentaires en 1970 est dû surtout au fait que les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé ont été plus considérables et qu'ils comprenaient les paiements versés en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Revenu en nature—Cette rubrique concerne la valeur des denrées alimentaires, de la laine et des produits de bois, produits et consommés à la ferme et la valeur locative imputée à la maison de ferme. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que le cultivateur aurait touché s'il les avait vendus.

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see "Handbook of Agricultural Statistics, Part II", Catalogue No. 21-511.

¹ Sans Terre-Neuve.

² On trouvera dans *Handbook of Agricultural Statistics, Part II* (numéro de catalogue) 21-511 un exposé des méthodes et des notions concernant l'apport de l'agriculture au revenu national.

During 1971 the value of this component amounted to \$507.1 million compared with \$515.6 million in 1970. Increases in the value of dairy products were more than offset by decreases in the remaining components.

Value of inventory change—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and the end of the year and valuing the difference at average annual prices.

The value of inventory change at the end of 1971 was \$234.0 million compared with \$65.5 million in 1970.

Farm operating expenses and depreciation charges—This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges during 1971 reached a level of \$3,660.7 million, 4.5 per cent above the revised 1970 value of \$3,503.8 million. Farmers' outlays were higher in all provinces and at the national level, they were higher for all expense categories. Fertilizer expenditures in the Prairie Provinces have returned to higher levels after a noticeable decline in 1970. This item was higher for all regions except the Maritime Provinces. Taxes on owned land and buildings appear to have increased very little in most provinces and have shown a slight decline in Quebec. Gross farm rent has returned to a higher level after having dropped substantially in the Prairie Provinces in 1970. There appears to have been very little growth in the size of the hired farm labour force in 1971, but rising wage rates have caused this expenditure item to reach a record-high level. Substantial increases in the sale of machinery repair parts during 1971 reflect the lower machinery sales of the past few years. This increase combined with higher petroleum product prices is reflected in an increase in the cost of farm machinery operation of 5.7 per cent. The price of feed purchased through the commercial channels rose very little last year but it appears that farmers purchased larger quantities of feed resulting in an increase in feed costs of 6 per cent. Depreciation charges on farm buildings and machinery were higher in 1971. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in the value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

La valeur de cet élément est passé de \$515.6 en 1970 à \$507.1 en 1971. Les augmentations de la valeur de produits laitiers ont été largement compensé par la diminution des restantes parties constituantes.

Valeur de la variation des stocks—On obtient la valeur de la variation des stocks en calculant le changement survenu dans la quantité des produits de grande culture et dans le nombre de têtes de bétail dans les fermes, entre le début et la fin de l'année, et en évaluant la différence aux prix annuels moyens.

La valeur de la variation des stocks était de \$234.0 millions de dollars à la fin de l'année 1971, contre \$65.5 millions en 1970.

Frais d'exploitation des fermes et amortissement—Cette estimation comprend les frais d'exploitation payés par les cultivateurs, soit au comptant ou en s'endettant. Autant que possible, ces frais ne comprennent pas le coût de biens et de services obtenus directement d'autres cultivateurs. Afin que les estimations ne représentent que les sommes nettes déboursées par les cultivateurs, on tient compte de toutes les subventions versées.

Le total des frais d'exploitation et d'amortissement a atteint, en 1971, un nouveau sommet de \$3,660,700,000, soit 4.5 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$3,503,800,000). Les dépenses des cultivateurs ont été plus élevées dans toutes les provinces et, au niveau national, elles se sont accrues dans toutes les catégories. Dans les provinces des Prairies, les sommes consacrées aux engrais ont de nouveau augmenté, après un fléchissement marqué en 1970. Ce poste de dépense a augmenté dans toutes les régions, sauf dans les provinces Maritimes. Les taxes sur les terres et les bâtiments semblent avoir très peu augmenté dans la plupart des provinces; elles ont même légèrement diminué au Québec. Le loyer brut des fermes a de nouveau augmenté, alors qu'en 1970, il avait sensiblement diminué dans les provinces des Prairies. La main-d'oeuvre agricole n'a pas beaucoup augmenté en 1971 mais la hausse des salaires a fait monter ce poste de dépenses à un niveau sans précédent. La hausse sensible des pièces de rechange des machines agricoles en 1971 reflète les ventes peu élevées de machines au cours des quelques dernières années. Cette hausse ajoutée aux prix majorés des produits du pétrole a amené une augmentation de 5.7 % du coût d'opération des machines agricoles. Le prix des aliments pour animaux achetés par les cultivateurs a très peu monté par rapport à l'année dernière mais il semble que les cultivateurs en ont acheté de plus fortes quantités, ce qui a produit une augmentation de 6 %. Les frais d'amortissement sur les bâtiments de ferme et les machines ont été supérieurs à ceux de 1970. Ces frais d'amortissement traduisent ce que les cultivateurs devraient déboursier pour compenser la dépréciation des bâtiments et des machines due à l'ancienneté et à l'usure.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1956-1971
TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada,¹ par province, 1956-1971

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousand dollars — milliers de dollars										
1956	11,612	23,043	22,252	163,288	236,244	96,932	310,166	198,955	58,472	1,120,964
1957	10,047	23,214	20,062	176,481	280,723	84,997	255,488	201,572	59,502	1,112,086
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318,257	253,210	61,181	1,309,864
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265,226	220,578	58,314	1,127,944
1961	6,761	20,032	12,221	157,455	281,000	109,161	308,531	241,956	58,257	1,195,374
1962	7,088	18,287	13,083	158,919	325,851	110,320	370,779	260,137	67,468	1,331,932
1963	6,852	17,062	12,742	143,149	346,149	113,940	320,867	192,038	65,818	1,218,617
1964	11,221	15,650	18,254	130,698	316,799	130,932	450,883	236,997	66,386	1,377,820
1965	17,278	17,227	26,099	150,682	341,927	159,191	458,894	277,592	69,670	1,518,560
1966	11,616	17,774	17,491	214,490	428,635	168,939	464,709	337,843	82,190	1,743,687
1967	7,012	17,038	11,739	185,022	373,939	138,087	479,549	327,428	85,716	1,625,530
1968	6,171	17,246	10,992	195,631	401,683	113,731	365,335	301,371	93,183	1,505,343
1969	8,332	23,543	11,931	212,796	439,536	106,481	168,908	224,784	77,691	1,274,002
1970	13,397	23,162	16,996	181,658	404,889	91,652	193,840	200,906	82,474	1,208,974
1971	7,027	18,736	9,754	177,761	348,927	109,340	356,160	245,922	85,952	1,359,579

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1956-1971
TABLEAU 2. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, par province, 1956-1971

Year — Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousand dollars — milliers de dollars										
1956	11,854	21,797	22,597	169,964	258,417	128,607	402,147	242,999	57,549	1,315,931
1957	11,189	21,575	19,095	173,253	296,356	72,551	179,206	161,222	59,496	993,943
1958	11,444	20,599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60,516	1,262,940
1959	9,467	20,460	14,232	161,283	281,305	101,546	230,129	217,748	61,649	1,097,819
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292,449	107,904	332,984	199,388	60,226	1,195,848
1961	7,543	20,027	13,031	157,193	308,792	52,124	99,396	201,742	62,000	921,848
1962	6,934	17,349	12,029	162,282	347,852	162,834	466,227	281,311	69,060	1,525,878
1963	7,789	16,929	12,695	142,407	314,385	110,004	552,187	295,308	69,488	1,521,192
1964	12,164	15,305	18,407	127,999	300,730	159,917	342,003	244,892	70,703	1,292,120
1965	14,614	17,013	24,431	142,155	340,453	169,371	482,701	306,363	69,675	1,566,776
1966	16,793	16,990	21,665	221,767	467,762	148,628	582,958	388,457	83,844	1,948,864
1967	5,467	16,936	10,336	187,855	379,403	154,392	354,896	282,953	83,059	1,475,297
1968	8,579	17,730	11,979	197,898	389,616	162,309	462,095	363,456	96,394	1,710,056
1969	8,493	23,391	10,573	212,982	427,215	114,155	409,240	279,616	78,609	1,564,274
1970	13,822	23,297	17,118	195,686	402,121	84,458	207,954	244,421	85,629	1,274,506
1971	6,001	17,786	10,263	183,528	325,986	162,432	489,550	300,703	97,296	1,593,545

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 3A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1968-1971

TABLEAU 3A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,356,501	4,189,884	4,138,996	4,494,892
2. Income in kind - Revenu en nature	491,603	517,631	515,617	507,145
3. Supplementary payments ² - Paiements supplémentaires ²	7,968	9,935	58,207	18,255
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	4,856,072	4,717,450	4,712,820	5,020,292
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	3,350,729	3,443,448	3,503,846	3,660,713
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	1,505,343	1,274,002	1,208,974	1,359,579
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	204,713	290,272	65,532	233,966
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	5,060,785	5,007,722	4,778,352	5,254,258
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	1,710,056	1,564,274	1,274,506	1,593,545

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to eligible sugar beet growers following closure of refinery in south-western Ontario, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, and payments made to Manitoba farmers under the Farm acreage payment program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de bétail, et paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1968-1971

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	27,870	27,384	26,841	27,357
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	12,835	15,622	13,434	11,645
Meats - Viandes	39,361	48,998	46,446	44,773
Fruits and vegetables ² - Fruits et légumes ²	33,307	33,438	34,074	32,718
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	1,316	1,048	996	883
Forest products - Produits forestiers	7,439	6,566	5,695	5,018
Wool - Laine	19	18	15	12
House rent - Loyer d'habitation	369,456	384,557	338,116	384,739
Total	491,603	517,631	515,617	507,145

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1968-1971

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ²	175,206	185,602	176,915	177,715
Gross farm rent - Loyer brut	124,302	129,277	118,863	126,693
Wages paid to farm labour - Salaires des employés	294,585	301,805	321,444	337,965
Interest on indebtedness ³ - Intérêts sur dettes ³	274,292	313,625	315,264	325,000
Machinery expenses⁴ - Total - Frais de machine⁴	534,075	558,884	572,281	604,928
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	249,523	261,419	271,708	282,090
Machinery repairs - Réparation de machines	187,479	191,774	189,483	209,269
Other machinery expenses ⁵ - Autres frais de machines ⁵	97,073	105,691	111,090	113,569
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	215,957	160,643	142,284	174,924
Other crop expenses ⁶ - Autres frais de culture ⁶	110,467	112,109	104,348	105,571
Feed purchased through market channels - Provenches achetées sur le marché	531,587	558,416	607,863	644,233
Other livestock expenses ⁷ - Autres frais, compte du bétail ⁷	98,985	98,759	96,422	99,181
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	102,026	99,951	92,018	94,376
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	49,828	50,257	51,412	52,347
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	181,407	182,383	192,095	197,325
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	2,692,717	2,751,711	2,791,209	2,940,258
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	199,471	208,453	208,693	212,287
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	458,541	483,284	503,944	508,168
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	3,350,729	3,443,448	3,503,846	3,660,713

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

³ Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

⁴ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fil-celle.

⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1968-1971
TABLEAU 4A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles				
2. Income in kind - Revenu en nature	34,476	37,870	44,575	39,104
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	5,677	5,806	5,715	5,440
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	40,153	43,676	50,290	44,544
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	33,982	35,344	36,893	37,517
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	6,171	8,332	13,397	7,027
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	2,408	161	425	- 1,026
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	42,561	43,837	50,715	43,518
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	8,579	8,493	13,822	6,001

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1968-1971
TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	606	604	566	545
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	135	166	145	128
Meats - Viandes	308	297	186	249
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	494	489	553	491
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	1	1	1	1
Forest products - Produits forestiers	313	289	264	240
Wool - Laine	1	1	2	2
House rent - Loyer d'habitation	3,819	3,959	4,000	3,788
Total	5,677	5,806	5,715	5,440

¹ Includes potatoes, - Y compris les pommes de terre.
² \$500 or less, - \$500 ou moins.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation charges, Prince Edward Island, 1968-1971
TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	768	810	832	845
Gross rent - Loyer brut	275	289	301	391
Wages paid to labour - Salaires des employés	4,050	4,268	4,500	4,410
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	2,799	3,312	3,219	3,250
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	5,125	5,148	5,604	6,524
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	1,827	1,906	2,002	2,159
Machinery repairs - Réparation de machines	2,610	2,488	2,807	3,553
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	688	754	795	812
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	4,465	4,585	4,526	4,245
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	1,368	1,320	1,255	1,291
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	5,316	5,584	6,085	6,152
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	456	473	458	442
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	1,675	1,257	1,409	1,015
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	502	502	493	498
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,439	1,695	1,816	1,883
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	28,238	29,243	30,498	30,946
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	1,977	2,079	2,079	2,038
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	3,767	4,022	4,316	4,533
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	33,982	35,344	36,893	37,517

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fil-celle.
⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.
⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1968-1971

TABLÉAU 5A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles.....	55,026	63,380	64,934	62,572
2. Income in kind - Revenu en nature.....	7,706	7,853	7,713	7,114
3. Realized gross income (1+2) - Revenu brut touché (1+2).....	62,732	71,233	72,647	69,686
4. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation.....	45,486	47,690	49,485	50,950
5. Realized net income (3-4) - Revenu net touché (3-4).....	17,246	23,543	23,162	18,736
6. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire.....	484	- 152	135	- 950
7. Total gross income (3+6) - Revenu brut global (3+6).....	63,216	71,081	72,782	68,736
8. Total net income (7-4) - Revenu net global (7-4).....	17,730	23,391	23,297	17,786

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1968-1971

TABLÉAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers.....	748	737	691	620
Poultry and eggs - Volaille et œufs.....	211	256	215	175
Meats - Viandes.....	534	576	534	510
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	686	721	716	693
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable.....	7	5	6	7
Forest products - Produits forestiers.....	514	489	465	440
Wool - Laine.....	2	3	2	2
House rent - Loyer d'habitation.....	5,004	5,066	5,084	4,667
Total	7,706	7,853	7,713	7,114

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1968-1971

TABLÉAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	1,738	1,689	1,666	1,723
Gross rent - Loyer brut.....	218	237	249	309
Wages paid to labour - Salaires des employés.....	6,573	6,938	7,419	7,790
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	2,430	2,766	2,806	2,925
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	5,846	6,404	6,546	7,345
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants.....	1,957	2,314	2,215	2,331
Machinery repairs - Réparation de machines.....	2,311	2,203	2,487	3,147
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	1,578	1,887	1,844	1,867
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux.....	2,401	2,837	3,152	2,998
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	1,225	1,225	1,153	1,104
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché.....	12,758	12,844	13,774	14,229
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	779	801	755	876
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	2,563	2,268	1,889	1,359
Electricity and telephone - Électricité et téléphone.....	908	862	821	778
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	1,933	2,219	2,309	2,361
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	39,372	41,090	42,539	43,797
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments.....	2,555	2,747	2,885	2,885
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines.....	3,559	3,853	4,061	4,268
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	45,486	47,690	49,485	50,950

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 6 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1968-1971
TABLEAU 6 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	49,034	51,281	57,472	51,599
2. Income in kind - Revenu en nature	6,741	6,995	6,810	6,049
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	55,775	58,276	64,282	57,648
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	44,783	46,345	47,286	47,894
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	10,992	11,931	16,996	9,754
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	987	- 1,358	122	509
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	56,762	56,918	64,404	58,157
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	11,979	10,573	17,118	10,263

TABLE 6 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1968-1971
TABLEAU 6 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	725	727	671	597
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	330	393	328	289
Meats - Viandes	667	736	737	647
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	666	647	705	640
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	10	11	13	10
Forest products - Produits forestiers	428	403	379	354
Wool - Laine	2	2	2	2
House rent - Loyer d'habitation	3,913	4,076	3,975	3,512
Total	6,741	6,995	6,810	6,049

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.
² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 6 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1968-1971
TABLEAU 6 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	1,146	1,099	1,077	1,095
Gross rent - Loyer brut	298	320	352	373
Wages paid to labour - Salaires des employés	8,140	8,590	8,800	8,976
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	2,501	2,843	2,892	2,925
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	6,630	6,864	7,377	8,360
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,366	2,535	2,634	2,845
Machinery repairs - Réparation de machines	2,535	2,417	2,727	3,452
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	1,729	1,912	2,016	2,063
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	5,745	6,007	5,485	4,993
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	1,640	1,595	1,530	1,444
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	7,974	7,818	8,214	8,010
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	533	578	503	599
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	1,931	1,852	1,913	1,852
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	534	527	535	451
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,833	1,952	1,811	1,851
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	38,905	40,045	40,489	40,929
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	2,079	2,224	2,417	2,369
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	3,799	4,076	4,380	4,596
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation...	44,783	46,345	47,286	47,894

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fil-le.
⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.
⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1968-1971

TABLEAU 7 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	636,814	672,495	666,029	692,266
2. Income in kind - Revenu en nature	70,919	73,298	74,684	70,853
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	—	—	—	—
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	707,733	745,793	740,713	763,119
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	512,102	532,997	559,055	585,358
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	195,631	212,796	181,658	177,761
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	2,267	186	14,028	5,767
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	710,000	745,979	754,741	768,886
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	197,898	212,982	195,686	183,528

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1968-1971

TABLEAU 7 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	6,984	7,013	6,893	7,140
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,955	2,650	2,393	2,115
Meats - Viandes	8,594	10,331	10,587	10,662
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	7,728	7,368	7,397	7,059
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	1,048	773	751	646
Forest products - Produits forestiers	3,347	2,869	2,391	2,000
Wool - Laine	9	7	5	4
House rent - Loyer d'habitation	41,254	42,287	44,267	41,227
Total	70,919	73,298	74,684	70,853

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1968-1971

TABLEAU 7 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	18,910	19,554	20,429	20,225
Gross rent - Loyer brut	3,372	3,481	3,691	3,581
Wages paid to labour - Salaires aux employés	33,945	34,481	38,215	40,699
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	41,350	45,865	49,032	50,700
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	61,348	66,983	69,762	74,119
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	20,107	21,061	22,697	25,073
Machinery repairs - Réparation de machines	24,756	27,964	27,850	29,059
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	16,485	17,958	19,215	19,987
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	25,998	26,804	25,128	29,693
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	11,613	11,375	10,207	9,978
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	166,918	170,875	183,691	194,712
Other livestock expense ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	8,514	9,234	8,835	8,885
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	26,063	26,030	22,639	22,500
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	9,369	9,007	8,796	9,269
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	38,554	38,336	41,793	42,530
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	445,954	462,025	482,218	506,891
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	25,080	26,409	27,923	26,793
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	41,068	44,563	48,914	51,674
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	512,102	532,997	559,055	585,358

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fil-celle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1968 -1971
TABLEAU 8 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1968 -1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	1,318,823	1,377,900	1,382,643	1,385,447
2. Income in kind - Revenu en nature	171,289	195,210	198,103	201,419
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	368	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	1,490,112	1,574,078	1,580,746	1,586,866
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	1,088,429	1,134,542	1,175,857	1,237,939
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	401,683	439,536	404,889	348,927
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	- 12,067	- 12,321	- 2,768	- 22,941
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	1,478,045	1,561,757	1,577,978	1,563,925
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	389,616	427,215	402,121	325,986

¹ Payments made by federal government to eligible sugar beet growers following closure of refinery in southwestern Ontario. - Montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario.

TABLE 8 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1968 -1971
TABLEAU 8 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1968 -1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	6,105	5,952	5,886	6,567
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,495	3,136	2,691	2,170
Meats - Viandes	11,267	13,909	12,813	12,825
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes	9,564	9,963	10,323	9,654
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	151	146	136	113
Forest products - Produits forestiers	1,647	1,397	1,147	1,000
Wool - Laine	1	1	1	1
House rent - Loyer d'habitation	140,060	160,706	165,106	169,089
Total	171,289	195,210	198,103	201,419

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1968 -1971
TABLEAU 8 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1968 -1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	49,544	53,306	41,069	42,200
Gross rent - Loyer brut	33,379	35,524	39,436	40,619
Wages paid to labour - Salaires aux employés	124,884	130,352	140,690	149,835
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes	64,926	73,705	75,530	77,675
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	119,954	126,833	132,203	140,404
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	52,738	55,527	58,128	60,208
Machinery repairs - Réparation de machines	45,966	48,370	49,695	54,993
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	21,250	22,936	24,380	25,203
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	78,905	62,122	63,499	73,911
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	37,649	37,759	35,295	35,295
Feed purchased through market channels - Proviendes achetées sur le marché	210,509	223,925	246,400	262,100
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	70,895	68,931	65,584	66,649
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	40,073	39,931	39,177	40,427
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	14,680	15,007	16,261	16,632
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	71,950	77,928	81,458	83,000
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	917,348	945,323	976,602	1,028,747
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	74,963	87,140	89,803	95,228
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	96,118	102,079	109,452	113,964
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	1,088,429	1,134,542	1,175,857	1,237,939

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1968-1971

TABLEAU 9 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	364,660	349,912	333,978	366,986
2. Income in kind - Revenu en nature	38,086	37,321	35,241	33,617
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	156	497	5,696	5,572
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	402,902	387,730	374,915	406,175
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	289,171	281,249	283,263	296,835
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	113,731	106,481	91,652	109,340
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	48,578	7,674	- 7,194	53,092
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	451,480	395,404	367,721	459,267
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	162,309	114,155	84,458	162,432

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, and payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé, et paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre.

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1968-1971

TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	2,336	2,200	2,025	1,868
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,217	1,410	1,188	932
Meats - Viandes	3,499	4,364	3,872	3,446
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,692	2,692	2,784	2,729
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	17	18	12	13
Forest products - Produits forestiers	349	329	308	288
Wool - Laine	1	2	1	1
House rent - Loyer d'habitation	27,974	26,308	25,051	24,340
Total	38,086	37,321	35,241	33,617

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1968-1971

TABLEAU 9 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	18,350	19,027	20,410	20,980
Gross rent - Loyer brut	12,803	10,873	9,594	10,137
Wages paid to labour - Salaires aux employés	17,112	17,008	17,222	17,825
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	24,494	28,183	27,644	28,600
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	58,727	60,953	62,276	65,152
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	29,522	30,700	31,702	33,350
Machinery repairs - Réparation de machines	19,589	19,922	19,792	20,832
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	9,616	10,331	10,782	10,970
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	24,007	12,190	9,950	15,044
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	11,259	11,479	10,417	10,186
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	29,237	29,596	33,325	34,491
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	3,381	3,728	4,115	4,197
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	4,871	4,599	3,913	4,365
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	4,653	4,930	4,732	4,641
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	12,074	8,583	8,859	10,700
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	220,968	211,149	212,457	226,318
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	15,582	14,463	13,489	13,331
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	52,621	55,637	57,317	57,186
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	289,171	281,249	283,263	296,835

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et flicelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 10 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1968 - 1971
TABLEAU 10 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1968 - 1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	893,114	712,416	688,408	904,818
2. Income in kind - Revenu en nature	77,612	73,193	68,988	66,176
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	5,453	5,913	37,189	6,810
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	976,179	791,522	794,585	977,804
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	610,844	622,614	600,745	621,644
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	365,335	168,908	193,840	356,160
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	96,760	240,332	14,114	133,390
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	1,072,939	1,031,854	808,699	1,111,194
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	462,095	409,240	207,954	489,550

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 10 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1968 - 1971
TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1968 - 1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	4,548	4,517	4,522	4,683
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	3,138	3,474	2,911	2,624
Meats - Viandes	7,465	9,574	8,582	7,872
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,413	4,293	4,348	4,152
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	19	21	17	20
Forest products - Produits forestiers	388	365	342	320
Wool - Laine	2	1	1	1
House rent - Loyer d'habitation	57,639	50,948	48,265	46,504
Total	77,612	73,193	68,988	66,176

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1968 - 1971
TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1968 - 1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	48,058	50,790	52,059	50,497
Gross rent - Loyer brut	38,392	44,567	33,311	37,464
Wages paid to labour - Salaires aux employés	36,236	36,031	36,491	37,768
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	70,126	82,080	79,920	82,225
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	135,651	138,508	133,945	141,922
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	71,200	75,224	74,093	75,039
Machinery repairs - Réparation de machines	45,700	42,750	38,954	46,079
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	18,751	20,534	20,898	20,804
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	27,918	12,703	5,565	10,068
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	20,165	20,789	19,599	20,881
Feed purchased through market channels - Fourrages achetées sur le marché	17,542	19,544	24,235	25,762
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	4,595	4,802	5,561	5,943
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	11,177	10,306	9,162	11,608
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	7,201	7,220	7,242	7,355
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	23,117	22,691	22,334	22,500
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	440,178	450,031	429,424	433,993
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	32,792	28,979	26,690	26,313
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	137,874	143,604	144,631	141,338
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation...	610,844	622,614	600,745	621,644

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficele.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insemination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 11A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1968-1971

TABLEAU 11A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	799,939	727,169	691,862	771,280
2. Income in kind - Revenu en nature	80,277	82,061	80,160	77,375
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	2,151	2,429	14,493	5,633
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	882,367	811,659	786,515	854,288
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	580,996	586,875	585,609	608,366
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	301,371	224,784	200,906	245,922
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	62,085	54,832	43,515	54,781
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	944,452	866,491	830,030	909,069
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	363,456	279,616	244,421	300,703

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1968-1971

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	5,009	4,859	4,833	4,615
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,804	3,391	2,839	2,642
Meats - Viandes	5,642	7,543	7,333	6,623
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,412	4,468	4,530	4,531
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	32	29	25	32
Forest products - Produits forestiers	314	295	277	260
Wool - Laine	2	2	2	2
House rent - Loyer d'habitation	62,062	61,474	60,321	58,670
Total	80,277	82,061	80,160	77,375

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1968-1971

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	30,633	32,317	31,970	32,500
Gross rent - Loyer brut	31,922	30,196	28,107	29,825
Wages paid to labour - Salaires aux employés	42,191	41,973	42,522	43,798
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	55,258	63,070	62,354	64,350
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	123,645	127,598	134,090	139,514
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	63,112	64,725	70,135	72,670
Machinery repairs - Réparation de machines	37,683	38,140	37,843	39,984
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	22,850	24,733	26,112	26,860
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	41,265	27,918	20,213	27,663
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	19,655	20,754	19,200	19,700
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	44,122	45,790	46,339	50,000
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	7,886	8,213	8,642	9,482
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	11,096	11,801	10,584	10,480
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	9,822	10,030	10,168	10,198
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	23,619	23,132	24,460	25,000
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	441,114	442,792	438,649	462,510
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	32,191	31,547	29,983	29,347
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	107,691	112,536	116,977	116,509
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	580,996	586,875	585,609	608,366

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, and anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurance et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1968-1971

TABLEAU 12 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
1. Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	204,615	197,461	209,095	220,820
2. Income in kind - Revenu en nature	33,296	35,894	38,203	39,102
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	208	128	829	240
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	238,119	233,483	248,127	260,162
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	144,936	155,792	165,653	174,210
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	93,183	77,691	82,474	85,952
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	3,211	918	3,155	11,344
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	241,330	234,401	251,282	271,506
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	96,394	78,609	85,629	97,296

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu de programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1968-1971

TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products - Produits laitiers	809	775	754	722
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	550	746	724	572
Meats - Viandes	1,385	1,668	1,802	1,939
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,651	2,797	2,718	2,769
Honey and maple products - Miel et produits de l'érabie	31	44	35	41
Forest products - Produits forestiers	139	130	122	116
Wool - Laine	2	1	1	1
House rent - Loyer d'habitation	27,731	29,733	32,047	32,942
Total	33,296	35,894	38,203	39,102

¹ Includes potatoes, - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less, - \$500 ou moins.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1968-1971

TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes ¹	6,059	7,010	7,403	7,650
Gross rent - Loyer brut	3,643	3,790	3,822	3,994
Wages paid to labour - Salaires aux employés	21,454	22,164	25,585	26,864
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	10,408	11,801	11,867	12,350
Machinery expenses³ - Total - Frais de machine³	17,149	19,593	20,478	21,588
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	6,694	7,427	8,102	8,415
Machinery repair - Réparation de machines	6,329	7,520	7,328	8,107
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	4,126	4,646	5,048	5,003
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	5,253	5,477	4,766	6,309
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	5,893	5,813	5,692	5,692
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	37,211	42,440	45,800	48,777
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	1,946	1,999	1,969	2,108
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	2,577	1,907	1,332	770
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	2,159	2,172	2,364	2,525
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	6,888	5,847	7,255	7,500
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	120,640	130,013	138,333	146,127
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	12,252	12,865	13,424	13,983
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	12,044	12,914	13,896	14,100
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	144,936	155,792	165,653	174,210

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

Farm Cash Receipts, January-March, 1972

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1972 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-March period of 1972 are estimated at \$1,086.5 million for Canada compared to a level of \$915.7 million for the corresponding period of 1971.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$3.7 million during 1972 compared to \$8.2 million in 1971. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$1,090.2 million, compared to the 1971 level of \$923.9 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$390.7 million compared to \$315.2 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 36.0 % of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices of rapeseed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for flaxseed and tobacco while the quantities of oats and barley sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1972 amounted to \$668.9 million compared to a level of \$584.4 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 61.6 % of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs and dairy products. Marketings of cattle and dairy products showed an increase over the previous year.

Recettes des fermes, janvier-mars 1972

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1972, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada (Catalogue 21-202), *Farm Net Income*.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1972 sont estimées à 1,086.5 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 915.7 millions de dollars pour la période correspondante en 1971.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçus des paiements supplémentaires s'élevant à 3.7 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 8.2 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 1,090.2 millions de dollars, comparativement à 923.9 millions de dollars en 1971.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaire sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 390.7 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1972, comparativement à 315.2 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 36.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Par contre le prix moyen du colza était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de lin et de tabac que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine et d'orge.

Le montant des recettes monétaire provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1972, a atteint 668.9 millions de dollars contre 584.4 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 61.6 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs et les produits laitiers. Les ventes de bêtes à cornes et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March, 1969 - 1972¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars, 1969 - 1972¹

Province	1969 ^f	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^p
thousand dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,625	13,050	10,905	11,235
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,045	15,211	14,287	16,122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11,099	15,061	12,025	13,793
Québec	130,589	140,743	131,950	147,361
Ontario	355,359	355,921	331,179	371,095
Manitoba	73,042	72,768	69,566	79,789
Saskatchewan	158,142	141,902	138,970	198,178
Alberta	172,886	165,035	164,487	198,467
British Columbia - Colombie-Britannique	41,992	41,083	42,290	50,412
Canada	964,779	960,774	915,659	1,086,452

¹ Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January - March, 1969 - 1972

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier - mars, 1969 - 1972

Commodity - Denrée	1969 ^f	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^p
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	93,829	110,531	86,151	82,972
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	27,140	—	6	74,598
Oats - Avoine	11,266	3,509	9,587	4,753
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	4,815	—	1,738	—
Barley - Orge	14,191	11,601	43,531	31,621
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	3,501	—	4,313	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	28,308	1,432	- 27,609	- 13,049
Rye - Seigle	377	2,158	1,587	2,169
Flaxseed - Graine de lin	15,739	11,706	10,386	13,557
Rapeseed - Graine de colza	10,892	22,587	39,187	29,187
Soybeans - Soya	4,687	3,802	3,553	4,567
Sugar - Maïs	3,685	3,784	4,970	8,049
Sugar beets - Betteraves à sucre	2,001	2,219	1,737	2,332
Potatoes - Pommes de terre	13,276	23,187	19,673	18,495
Fruits	6,552	5,254	4,825	4,449
Vegetables - Légumes	8,767	10,987	10,235	11,319
Tobacco - Tabac	101,515	93,713	82,385	93,051
Other crops - Autres cultures	18,355	19,154	18,999	22,647
Crops - Total - Cultures	368,896	325,633	315,234	390,717
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	225,417	229,797	236,223	268,597
Hogs - Porcs	106,501	138,069	111,509	134,647
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	1,687	1,730	1,685	1,939
Dairy products - Produits laitiers	130,628	137,996	133,720	157,653
Poultry - Volaille	47,939	48,640	49,816	53,256
Eggs - Oeufs	47,865	50,564	37,941	37,915
Other livestock and products - Autres bétail et produits	14,583	14,379	13,550	14,885
Livestock and products - Total - Bétail et produits	574,620	621,175	584,444	668,892
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	1,961	1,888	1,873	2,084
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	13,494	10,063	13,715	18,300
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	5,808	2,015	393	6,459
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations	964,779	960,774	915,659	1,086,452
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	7,441	1,628	8,192	3,699
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	972,220	962,402	923,851	1,090,151

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours des années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program and payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) et paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions April-June 1972

Prince Edward Island—The very late spring eliminated any work on the land up to May 10. Although it was too early to make an accurate assessment of winter injury to crops, it did appear that winterkilling of strawberries and winter cereals was considerable. Frost was still in the ground and there was no growth to date.

Planting operations were delayed until the latter half of May. Seeding operations for spring grains commenced about May 20 with about 50% completed. At June 7 it was estimated that approximately 50% of the strawberry plants had been winterkilled and winterkill of wheat was extremely serious. Little seeding of vegetables had been done but about 35% of the potato crop had been planted. The tobacco crop was about 10% planted and operations were expected to become general within a week. Pastures also suffered severe winter injury but damage to hay lands was less severe. Growth generally was slow throughout the province.

Nova Scotia—Cold, wet weather up to May 10 made it impossible to put machinery on the land. Drying was slow and there was no grass growth. Winterkilling of small fruit buds, legume and cereal crops was expected to be heavy.

Warm to hot weather during the latter half of May dried the ground considerably allowing most farmers to complete their seeding operations by June 7. However, considerable rains during the first few days of June slowed planting. Growth of pastures was slower than normal with some evidence of winterkill. Strawberry plants in most areas also suffered heavy winterkill.

New Brunswick—Spring activities were delayed throughout the province by cold, wet weather and at May 10 very little seeding had been done. Some early potatoes had been planted in the Fredericton area. Grass growth was not sufficient to determine winter injury but some damage was evident on strawberries.

Cold weather in early May delayed fruit bud development but the warmer weather in early June resulted in very rapid growth. By June 7 strawberries were showing a reduced bloom while blueberries had an abundance of blossoms. Seeding and transplanting of vegetables were almost completed in the highland areas and early-planted fields were emerging. Grasses and legumes showed severe winter injury. Forage crops were two to three weeks late and forage stands were thin. Seeding of cereal grains was completed quickly due to favourable weather conditions. Emergence was rapid and these grains were off to a good start. Seeding of corn was also completed. Moisture conditions were generally excellent.

Quebec—Throughout the province temperatures were generally cold. At May 10 wet soil conditions slowed down all field work and prevented almost all seeding operations. It was too early to completely assess the extent of winter damage to hay and pasture crops but some injury was reported. Considerable damage to strawberries was evident around Montreal.

The last two weeks of May were warmer than normal over most of the province. Rains during the first week of June replenished soil moisture supplies which had been getting low. Although most regions of the province were two weeks late growth was normal at June 7. In the central and southwest areas farmers had almost completed planting of field crops. The Gaspé and Lower St. Lawrence areas were a little late but cereal growth was generally good and market gardeners were actively engaged in field work under normal conditions. Planting of potatoes was finished in the regions around Montreal and in southern areas of the province and was progressing rapidly in other districts. Legumes in hay and pastures were seriously damaged last winter and in many regions reseeding was necessary. In the regions around

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphériques Avril-juin 1972

Île-du-Prince-Édouard—Le printemps très tardif avait empêché les fermiers de cultiver leur terre avant le 10 mai. Bien qu'il ait été trop tôt pour faire une évaluation précise, il semblait que l'hiver ait causé des dégâts considérables aux fraises et aux céréales d'hiver. Le sol était toujours gelé et rien n'avait encore poussé.

La plantation avait été retardée jusqu'à la mi-mai. Les semailles des céréales de printemps avaient commencé aux environs du 20 mai et elles étaient terminées à environ 50 % le 7 juin. Au 7 juin, on estimait que l'hiver avait détruit environ 50 % des fraisières et causé de sérieux dégâts au blé. On avait semé peu de légumes, mais environ 35 % des pommes de terre avaient été plantées, 10 % des champs de tabac avaient été plantés et on s'attendait à ce que les travaux se généralisent dans une semaine. Les pâturages avaient également beaucoup souffert du gel mais les prairies artificielles avaient moins souffert. La croissance était généralement lente dans l'ensemble de la province.

Nouvelle-Écosse—Jusqu'au 10 mai, le temps froid et pluvieux a empêché de sortir les machines agricoles. Le sol a mis du temps à sécher et l'herbe ne poussait pas. On s'attendait à ce que l'hiver ait gravement endommagé les petits fruits, les légumineuses et les céréales.

Le temps chaud de la dernière moitié du mois de mai a asséché considérablement le sol, permettant ainsi aux fermiers de terminer leurs semailles pour le 7 juin. Cependant, les pluies abondantes des premiers jours de juin ont ralenti les semailles. La croissance des pâturages a été plus lente et la gelée avait causé des dégâts. Dans la plupart des régions les fraisières ont beaucoup souffert de l'hiver.

Nouveau-Brunswick—Dans toute la province, le froid et la pluie ont retardé les travaux du printemps et le 10 mai peu de semailles avaient été faites. Dans la région de Frédéricton, une petite quantité de pommes de terre hâtives avait été plantée. L'herbe n'avait pas assez poussé pour que l'on connaisse les dégâts causés par la gelée, mais quelques fraisières avaient manifestement souffert.

Au début de mai, le temps froid a retardé la croissance des fruits mais le temps plus chaud du début de juin a permis une croissance très rapide. Le 7 juin, les fleurs des fraisières étaient petites tandis que les bleuets fleurissaient abondamment. La plantation et le repiquage des légumes étaient presque terminés dans les hautes terres et les champs plantés tôt poussaient. Les graminées et les légumineuses ont beaucoup souffert du gel. Les plantes fourragères avaient de 2 à 3 semaines de retard et étaient clairsemées. Les semailles des céréales ont été rapidement terminées grâce aux conditions météorologiques favorables. La pousse a été rapide et ces céréales ont eu un bon départ. Les semailles de maïs étaient également terminées. En général, les conditions d'humidité étaient excellentes.

Québec—Dans toute la province, la température a généralement été froide. Jusqu'au 10 mai, le sol humide a ralenti les travaux des champs et a empêché presque toutes les semailles. Il était trop tôt pour évaluer complètement l'étendue des dégâts de l'hiver au foin et aux pâturages mais on a fait état de certaines pertes. Dans la région de Montréal, les fraisières ont subi des dommages considérables.

Dans toute la province, les deux dernières semaines de mai ont été plus chaudes que la normale. Les pluies de la première semaine de juin ont redonné au sol ses réserves d'humidité qui commençaient à s'épuiser. Bien que la plupart des régions de la province aient eu un retard de deux semaines, la croissance était normale au 7 juin. Dans les régions centrales et du sud-ouest, les fermiers avaient presque terminé les semailles des grandes cultures. Les régions de Gaspé et du Bas Saint-Laurent étaient un peu en retard mais la croissance des céréales était généralement bonne et les jardiniers maraîchers s'occupaient activement de leurs champs dans des conditions normales. On a terminé de planter les pommes de terre dans la région de Montréal et dans le sud de la province; dans les autres districts, le travail progressait rapidement. Les légumineuses des prés et des

Quebec, Nicolet, St. Hyacinthe and Sherbrooke, strawberries were heavily damaged during the winter. Transplanting of tobacco was finished and crop prospects were good. Apple trees were showing very good bloom and spraying programs were normal. Cattle were grazing and milk production was normal.

Ontario—Spring weather was cool and wet throughout the province. At May 10 land preparation and seeding were about two weeks late. Seeding of spring grains only became widespread during the second week of May in parts of southern, western and central Ontario and, as a result, very few acres of grain had been planted at May 10. Potato planting was under way throughout the province with much of the early crop planted before May 1. Seeding of fresh market vegetables was under way in the Bradford Marsh and neighbouring marsh areas.

Crop growth which had been lagging during the latter part of May recovered after the early June rains and at June 7 growth was excellent and development near normal. Seeding of spring grains and corn was almost completed in southern, western and central Ontario while in eastern and northern counties generally 80 to 85% was finished. Early-seeded fields, pastures and hay were showing excellent growth. Planting of soybeans was well under way while only a few white beans were in. Approximately 50% of the flue-cured tobacco had been transplanted. Most tomato transplanting was completed in the Essex-Kent area, while early potatoes were maturing quickly and first arrivals were expected in early July. In the Niagara Peninsula, all fruit blossoms had fallen except for apples. Expectations were excellent for all fruit crops.

Prairie Provinces—Although seeding activity was reported in each of the prairie provinces, the amount accomplished at May 10 varied very considerably. In Manitoba work had just started while in southwestern Saskatchewan and southeastern Alberta considerable progress was reported with some crops emerging in southeastern Alberta. However, with favourable weather conditions seeding was expected to be general throughout a large part of the prairies within a week. As suggested by the pattern of seeding progress, moisture supplies were adequate in Manitoba and in central and northeastern Saskatchewan but conditions were drier elsewhere in Saskatchewan and much of Alberta.

Dry weather and high temperatures enabled Saskatchewan farmers to proceed with seeding operations in practically all parts of the province by May 17. In Alberta activity was delayed by unfavourable weather and progress was behind normal. In Manitoba seeding varied from 5 to 40% completed except in the northwest where the land was too wet for field work. Moisture conditions were satisfactory in most areas with the exception of the southwest corner of Saskatchewan and southeastern Alberta, where conditions were dry, and those northern districts which reported excessive moisture. In the earlier seeded districts some crops were emerging.

Farmers made considerable progress with seeding operations in most districts and by May 24 the halfway point was reached in Saskatchewan. However, in Manitoba and Alberta activity was less advanced due to unfavourable weather conditions, excessive moisture and, in some instances, voluntary delays to await weed growth. Moisture supplies varied with dry conditions prevailing in eastern Manitoba, southwestern Saskatchewan and southern and east-central Alberta. Elsewhere moisture was satisfactory and even excessive in some spots. Germination was good in most districts and early-sown crops were emerging. Weed growth was generally heavy.

By June 7 between 80 and 85% of all crops had been sown in Saskatchewan and Alberta while Manitoba reported that seeding operations would be finished by mid-June. Practically all of the wheat had been sown. Moisture conditions were favourable throughout much of Manitoba and parts

pâturages ont gravement souffert de l'hiver dernier et dans de nombreuses régions il a fallu resemer. Dans les régions de Québec, Nicolet, Saint-Hyacinthe et Sherbrooke, les fraisières ont beaucoup souffert de l'hiver. On a terminé le repiquage du tabac et on prévoit une bonne récolte. Les pommiers avaient une bonne floraison et les pulvérisations étaient normales. Le bétail était en pacage et la production de lait était normale.

Ontario—Le printemps a été froid et pluvieux dans toute la province. Le 10 mai, les travaux de préparation de la terre et les semailles étaient en retard de deux semaines. Les semailles des céréales de printemps battaient leur plein au cours de la seconde semaine de mai dans certaines parties du sud, de l'ouest et du centre de l'Ontario et le 10 mai, seules quelques acres de céréales avaient été semées. On plantait les pommes de terre dans toute la province et une grande partie des pommes de terre hâtives avait été plantée avant le 1er mai. On semait les légumes de table à Bradford Marsh et dans les régions marécageuses avoisinantes.

La croissance des cultures qui avait été retardée au cours de la dernière partie du mois de mai a repris après les pluies du début de juin, et le 7 juin, la croissance était excellente et la pousse presque normale. Les semailles des céréales de printemps et du maïs étaient presque terminées dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario tandis que 80 à 85 % des semailles étaient terminées dans les comtés de l'est et du nord. Les champs semés tôt, les pâturages et les prés poussaient bien. La plantation du soja était avancée mais peu de haricots blancs étaient plantés. Environ 50 % du tabac jaune avait été repiqué. Dans la région de Essex-Kent, la plupart des plants de tomates avaient été repiqués, les pommes de terre hâtives mûrissaient rapidement et on attendait les premiers arrivages au début de juillet. Dans la péninsule de Niagara, la floraison était complètement terminée, sauf pour ce qui est des pommes. On s'attend à de très bonnes récoltes de fruits.

Provinces des Prairies—Les semailles étaient en cours dans chacune des provinces des prairies, mais la quantité semée le 10 mai variait considérablement. Au Manitoba, les semailles étaient tout juste commencées tandis que dans la région sud-ouest de la Saskatchewan et sud-est de l'Alberta, le travail était très avancé et certaines cultures sortaient de terre dans le sud-est de l'Alberta. Cependant, avec des conditions hygrométriques favorables, on s'attendait à ce que les semailles se fassent un peu partout dans une grande partie des prairies dans la semaine. Comme le démontre l'avancement des semailles, les réserves d'humidité étaient suffisantes au Manitoba et dans le centre et le nord-est de la Saskatchewan mais le sol était plus sec ailleurs en Saskatchewan et dans la plus grande partie de l'Alberta.

Le temps chaud et sec a permis aux fermiers de la Saskatchewan de faire les semailles dans la plupart des régions de la province pour le 17 mai. Par suite du mauvais temps, les travaux ont été retardés en Alberta et l'avancement est au-dessous de la normale. Au Manitoba, 5 à 40 % des semailles sont terminées sauf dans la région du nord-ouest où le sol était trop humide pour permettre les travaux. Les conditions hygrométriques étaient satisfaisantes dans la plupart des régions sauf dans le sud-ouest de la Saskatchewan et le sud-est de l'Alberta, où tout était sec, et les districts du nord où l'humidité était excessive. Dans les districts où les semailles avaient eu lieu tôt, certaines cultures sortaient de terre.

Dans la plupart des districts les fermiers ont avancé considérablement dans leurs semailles et le 24 mai, la moitié des semailles étaient terminées en Saskatchewan. Cependant, au Manitoba et en Alberta, le travail était moins avancé par suite du temps défavorable, de l'humidité excessive et dans certains cas, du délai volontaire pour attendre la pousse des mauvaises herbes. Les réserves d'humidité étaient variables, la sécheresse prédominant dans l'est du Manitoba, le sud-ouest de la Saskatchewan, la région du sud et du centre est de l'Alberta. Ailleurs, l'humidité était satisfaisante et à certains endroits, excessive même. Dans la plupart des districts la germination était bonne et les cultures semées tôt sortaient de terre. En général, la pousse des mauvaises herbes était abondante.

Le 7 juin, de 80 à 85 % de toutes les cultures avaient été semées en Saskatchewan et en Alberta tandis qu'au Manitoba les semailles devaient être terminées à la mi-juin. Presque tout le blé avait été semé. Les conditions hygrométriques étaient favorables dans presque tout le Manitoba et dans les régions de

of Saskatchewan but in central and northern Saskatchewan and in many districts of Alberta more rain was required. Weed growth, particularly wild oats, was heavy and proving troublesome in some areas. Grasshoppers and other insects were reported active and the situation was being watched.

Moisture supplies varied throughout most of the prairies at June 21. The principal dry areas were in northwestern Manitoba, west-central Saskatchewan, southeastern and east-central Alberta, as well as some sections of the Peace River District. Elsewhere conditions were satisfactory. Frost occurred earlier in Manitoba and Saskatchewan but no significant damage was reported. As a result of the diverse moisture supplies, crop development was highly variable. Haying was under way in Manitoba and some activity had started at points farther west. Pastures and haylands benefited from rains although the outlook was spotty.

Manitoba—Farmers had started field operations in most southern areas of the province and by May 10 some scattered acreages had already been seeded. Moisture supplies were adequate. In the northwest and in the Interlake district warm, dry weather enabled some combining of last year's crop to be done. Many farmers were applying chemicals to control wild oats. Although pasture growth was slow many cattle were grazing because feed supplies were generally low.

At May 17 approximately 10% of seeding operations was completed. In southern districts about 20 to 40% had been done, in central areas about 5 to 20% and in the northwest and Interlake region about 5 to 10% was seeded. In northwestern districts the land was too wet to work. However, seeding operations were expected to be general in about one week. Moisture conditions varied from adequate to excessive in all districts except the Interlake region. Growth of both grass and weeds was under way due to plentiful moisture and high temperatures. A heavy grasshopper infestation was expected in the Red River Valley.

Throughout the province an average of 40% of seeding operations was completed by May 24. In northwestern districts less than 20% was finished, 15 to 40% in the Interlake district, and 20 to 50% was completed in the central region. In the southern area about 70% had been completed. There were excessive moisture conditions in some western districts while rain was needed in the eastern half. There was a heavy growth of wild oats and early-seeded cereals and special crops germinated well. Pastures were fair to good and in the Red River Valley approximately 25% of grasshopper eggs had hatched.

Moisture supplies were favourable throughout most of the province at June 7. Seeding operations were well under way and farmers expected to complete this work by June 16. Frost damage to rapeseed was evident on some farms in the Hamiota and Minnedosa districts and reseeded was under way. Grasshoppers, flea beetles and cankerworms were causing some concern and spraying was in progress. About 10% of the 1971 wheat crop in the Minnedosa area was still unharvested.

Seeding operations were completed and weed spraying was general by June 21. Crop conditions varied from fair to excellent despite below-normal temperatures during the previous week. Although frost occurred between June 15 and 19 there appeared to have been little damage. General rains which were received throughout most of the province greatly improved the outlook for crops and pastures. Harvesting of tame hay had commenced and yields were slightly below average due to earlier dry conditions.

Saskatchewan—Warm, dry weather during the early part of May enabled farmers to begin cultivation and seeding. However, windy and cool weather delayed activity in the north and east but seeding was expected to be general by May 15. Seeding was well advanced in the extreme southwest

the Saskatchewan to the exception of the centre and the north; it fell due to the rain in many districts of the province. The growth of weeds, particularly wild oats, was heavy and proving troublesome in some areas. Grasshoppers and other insects were reported active and the situation was being watched.

Au 21 juin, les réserves d'humidité variaient dans la plupart des régions des Prairies. Les principales régions sèches se situaient dans l'ouest du Manitoba, dans le centre-ouest de la Saskatchewan, dans le sud-est et le centre-est de l'Alberta, et dans plusieurs secteurs de la région de Peace River. Ailleurs les conditions étaient satisfaisantes. Quelques jours plus tôt, il a gelé dans le Manitoba et dans la Saskatchewan mais on ne signale pas de dégâts importants. Par suite des différences entre les réserves d'humidité, la pousse des cultures était très variable. Au Manitoba, on avait commencé la fenaison et certains travaux avaient débuté plus à l'ouest. Les pluies ont été défavorables aux pâturages et aux prairies artificielles, bien que l'on reste pessimiste quant à leur futur rendement.

Manitoba—Les fermiers avaient commencé les travaux des champs dans la plupart des régions du sud de la province et le 10 mai certaines superficies éparées avaient déjà été ensemencées. Les réserves d'humidité étaient suffisantes. Dans le nord-ouest et la région des lacs, le temps sec et chaud a permis de faire le moissonnage-battage de la récolte qui restait de l'an dernier. Beaucoup de fermiers épandaient des produits chimiques afin de détruire la folle avoine. Bien que la croissance des pâturages ait été lente, beaucoup de bestiaux étaient à la pâture car dans l'ensemble, les réserves de nourriture avaient baissé.

Le 17 mai, environ 10 % des semailles étaient terminées. Dans le sud, 20 à 40 % étaient terminées, dans le centre les taux étaient entre 5 et 20 % et dans le nord-ouest et la région des lacs, ils se situaient approximativement entre 5 et 10 %. Dans les districts du nord-ouest, le sol était trop humide pour permettre les travaux. Cependant, on s'attend à ce que les semailles battent leur plein un peu partout dans une semaine environ. Les conditions hygrométriques variaient de satisfaisantes à excessives dans tous les districts à l'exception de la région des lacs. L'herbe et les mauvaises herbes poussaient par suite de l'humidité abondante et des températures élevées. On s'attend à une invasion de sauterelles dans la vallée de la Rivière Rouge.

Dans toute la province 40 % des semailles en moyenne étaient terminées le 24 mai. Dans les districts du nord-ouest, moins de 20 % étaient terminées, dans la région des lacs ce taux se situait entre 15 et 40 % et dans la région du centre, entre 20 et 50 %. Dans le sud de la province, environ 70 % des semailles étaient terminées. Les conditions hygrométriques étaient excessives dans certains districts de l'ouest, tandis qu'une partie de la province avait besoin de pluie. La folle avoine poussait abondamment et les céréales semées tôt et les cultures spéciales germaient bien. L'état des pâturages variait de passable à bon, et dans la vallée de la Rivière Rouge, environ 25 % des oeufs de sauterelles étaient éclos.

Le 7 juin, la réserve d'humidité était favorable dans presque toute la province. Les semailles allaient bon train et les fermiers espéraient terminer pour le 16 juin. Le colza avait souffert du gel sur certaines fermes des districts de Hamiota et de Minnedosa et on procédait au réensemencement. Les sauterelles, les altistes et les chenilles arpeuteuses causaient une certaine inquiétude; la pulvérisation allait bon train. Environ 10 % du blé de 1971 dans la région de Minnedosa n'avait pas été encore récolté.

Le 21 juin, les semailles étaient terminées et la pulvérisation des mauvaises herbes se faisait partout. L'état des cultures variait d'acceptable à excellent, bien que la température ait été inférieure à la normale, au cours de la semaine précédente. Bien qu'il ait gelé entre le 15 et le 19 juin, il ne semblait y avoir eu que peu de dégâts. Les pluies qui sont tombées sur presque toute la province ont de beaucoup amélioré les perspectives des cultures et des pâturages. La moisson du foin cultivé avait commencé; les rendements étaient légèrement au-dessus de la moyenne en raison de la sécheresse qui avait précédé.

Saskatchewan—Le temps sec et chaud au cours de la première partie du mois de mai a permis aux fermiers de commencer le sarclage et les semailles. Cependant, le temps frais et le vent ont retardé les travaux dans le nord et l'est mais on s'attendait à ce que les semailles se fassent partout le 15 mai. Les

corner of the province but very limited in the central areas. Moisture conditions were good in the central area and very good in the northeast while the southwest and west-central regions were dry. Some soil drifting was reported in the extreme southwest and pastures in this area lacked moisture.

A week of hot, dry weather speeded seeding operations, seed germination and weed growth. By May 17 seeding was under way in most areas with farmers nearly finished in the southwest of the province and just beginning in the northeast. In the southwest and central areas some crops were emerging. Moisture conditions were generally good with the exception of the extreme southwest where conditions remained dry.

Seeding conditions were generally good and by May 24 more than one-half of the wheat acreage had been seeded, half of the coarse grains, one-quarter of the flax and most of the rapeseed. Crops in the southwest had germinated, were well advanced in the central and west-central areas, but progress was slow in the northeast, east-central and southeast. Showers were heaviest in the southeast while the southwest region remained seriously dry. Districts in the west-central part of the province were also dry but elsewhere moisture conditions were good. Some seeding had been delayed while waiting for growth of wild oats.

Excellent growing conditions prevailed over most of the province and crop growth at June 7 was rapid. Wheat seeding was practically completed and about 85% of the coarse grains had been sown. Rain was received over most of the province although conditions were still somewhat dry in the central and northern areas. There was some evidence of grasshoppers in south-central areas.

At June 21 conditions throughout the province were quite variable with some areas reporting good rainfall while others were in desperate need of moisture. The west-central district appeared extremely dry. Light frost damage was reported in some parts of the province early in the week but crops were making favourable progress in most areas. Spraying for weeds was general and summerfallowers were reported in good condition. Insect damage was reported in some regions.

Alberta—At May 10 field work and seeding were gradually getting under way. In the southeastern part of the province some farmers had a good start on seeding and some early-seeded crops were up. Winter wheat and rye came through the winter in good condition. Field work was expected to move into full swing within a few days. Moisture reserves were low in many areas due to the light snowfall and lack of spring moisture.

Unsettled weather continued to delay advancement of seeding. At May 17 seeding was about 15% completed, one week behind normal. Cereals were about three-quarters seeded in the Medicine Hat area. Moisture conditions were poor and rain was needed in this district. In the southwestern part of the province soil moisture was reported as good, but cool weather was interfering with seeding progress. Rain was needed in the Calgary, Hanna, Altario and Stettler districts to ensure good germination and forage growth. Limited seeding operations were carried out in these areas. Moisture levels were very good to excessive at most west-central and northern points. Fields were generally too wet to work in the area north of Edmonton. Field work was general in the Peace River District but little seeding had been done.

By May 24 a little over one-third of the land was seeded varying from 80% in the southeast to less than 10% in most northern areas. Seeding was general at most southern points at mid-May. Elsewhere, many farmers who could get on their land delayed operations until wild oats had germinated in

semences étaient bien avancées dans l'extrême sud-ouest de la province mais elles étaient très limitées dans le centre. Les conditions d'humidité étaient bonnes dans le centre et très bonnes dans le nord-est tandis que les régions du sud-ouest et du centre-ouest souffraient de sécheresse. On signalait qu'il y avait érosion du sol dans l'extrême sud-ouest et les pâturages dans cette région manquaient d'humidité.

Une semaine de temps chaud et sec a accéléré les semences, la germination et la croissance des mauvaises herbes. Le 17 mai, on procédait aux semences dans la plupart des régions; dans le sud-ouest de la province presque tous les fermiers avaient terminé, tandis que dans le nord-est ils ne faisaient que commencer. Dans la région du sud-ouest et du centre, certaines cultures sortaient de terre. En général, les conditions hygrométriques étaient bonnes, à l'exception de l'extrême sud-ouest, où il y avait sécheresse.

Les conditions étaient, en général, favorables aux semences et le 24 mai, plus de la moitié du blé avait été semé, la moitié des céréales secondaires, le quart du lin et la majorité du colza. Dans le sud-ouest, les cultures avaient germé; dans la région du centre et du centre-ouest, elles avaient bien progressé, mais la croissance était lente dans le nord-est, le centre-est et sud-est. Les averses les plus abondantes sont tombées dans le sud-est, tandis que dans la région du sud-ouest, le temps restait très sec. Les districts du centre-ouest de la province ont également souffert de la sécheresse mais ailleurs les conditions hygrométriques ont été bonnes. Il a fallu retarder une partie des semences pour attendre la croissance de la folle avoine.

On trouvait des conditions très favorables à la croissance dans presque toute la province, et au 7 juin, les cultures avaient rapidement poussé. Les semences du blé étaient presque terminées, et environ 85 % des céréales secondaires avaient été semées. Il a plu sur presque toute la province, bien que les régions du centre et du nord aient encore manqué d'humidité. Dans les régions du centre-sud, on pourrait conclure à la présence de sauterelles.

Le 21 juin les conditions dans toute la province étaient passablement variables: certaines régions avaient suffisamment de pluie alors que d'autres en avaient grand besoin. Dans le centre-ouest, il faisait extrêmement sec. Au début de la semaine, on signalait que le gel avait causé des dégâts peu importants dans certaines parties de la province, mais les cultures poussaient bien dans la plupart des régions. Un peu partout, on pulvérisait contre les mauvaises herbes, et l'état des jachères était bon. On signalait que les insectes avaient causé des dégâts dans certaines régions.

Alberta—Au 10 mai, les travaux des champs et les semences commençaient graduellement. Dans le sud-est de la province, certains fermiers avaient bien commencé leurs semences et certaines cultures semées tôt étaient sorties de terre. Le blé et le seigle avaient bien passé l'hiver. On s'attendait à voir des travaux des champs battre leur plein dans quelques jours. Les réserves d'humidité étaient basses dans beaucoup de régions par suite d'une légère chute de neige et du manque d'humidité du printemps.

Le temps variable a continué à retarder la progression des semences. Le 17 mai, 15 % des semences étaient terminées; cela représente une semaine de retard par rapport à la normale. Dans la région de Medicine Hat, 75 % des céréales étaient semées. On manquait d'humidité, et le besoin de pluie se faisait sentir. Dans le sud-ouest de la province l'humidité du sol était bonne, mais le temps froid a retardé l'avancement des semences. Les districts de Calgary, Hanna, Altario et Stettler avaient besoin de pluie afin d'assurer une bonne germination et une croissance des plantes fourragères. Dans ces régions il n'y avait eu que peu de semences. L'humidité était entre très bonne et excessive dans la majorité des localités du nord et du centre-ouest. Au nord d'Edmonton, les champs étaient en général trop humides pour qu'on puisse y travailler. Les travaux des champs se faisaient partout dans la région de Peace River mais on y avait peu semé.

Le 24 mai, un peu plus du tiers du sol était ensemencé, le taux variant de 80 % dans le sud-est à moins de 10 % dans la plupart des régions du nord. On semait dans la plupart des régions du sud à la mi-mai. Ailleurs, beaucoup de fermiers qui pouvaient entreprendre les travaux des champs les ont retardés

order to get a good kill. Approximately 60% of the wheat, 25% of the oats, 30% of the barley and 20% of the flax and rapeseed crops had been sown. Moisture was fair to poor in both the southern and east-central areas but good to excellent in the north. Pasture conditions showed similar patterns of variability with development late but appearing good in the northern areas.

Warm, dry weather permitted farmers to make rapid progress with seeding and by June 7 almost all crops had been sown. Wild oat growth was particularly heavy and some rapeseed fields had to be sown a second time in the Calgary district due to heavy weed infestations. There were a few reports of slight cutworm and wireworm damage and grasshoppers were hatching at widely scattered points. Flea beetles were reported on rapeseed in the southern part of the province and fields were being watched closely for Bertha army worm activity.

Scattered showers and localized downpours from June 8 to 12 benefited crops. From June 13 to 21 the weather was hot and dry in southern areas but cool and cloudy in the central and northern districts. Rainfall was heaviest in the western part of the province while in many parts of south-eastern, east-central and in the northern Peace River District less than one-half inch of rain fell. As a result crops were deteriorating in these areas and more rain was required. Spraying of a heavy weed growth was well under way in west-central districts before the rain. Grasshoppers were hatching in southern and east-central areas and a severe outbreak between Fort McLeod and Vulcan was being brought under control. Flea beetles in the south and turnip beetles in the north had infested many rapeseed fields. Army worm moths were reported in east-central districts and the situation was being closely watched.

British Columbia—Abnormally low temperatures and above-average precipitation prevailed during April and early May. Because of the unusually high snow pack at higher elevation and very slow runoff, severe flooding conditions were anticipated in many valleys and on the lower coastal plains. As a result spring cultivation was delayed as much as two to three weeks in places. At May 10 pasture growth was retarded and in those few instances where early seeding had been carried out, crop growth was slow. In the Okanagan Valley tree fruit bloom was two weeks later than usual but no serious winter damage was reported. Some cereal grain crops were seeded in the Peace River Block on southern exposures, but elsewhere normal spring cultivation was still delayed by adverse weather.

Weather conditions throughout the province altered sharply from the record low temperatures of early spring, to warm and dry in all areas. Rainfall was below average during May with several new records being established in terms of rainless days. At June 7 the berry crops in Coastal areas looked promising with an average strawberry harvest expected to commence in mid-June. Blueberry and cranberry crops were expected to exceed 1971 levels but loganberries were not so promising. The early lettuce harvest had commenced and early cabbages were expected on the market within one week while other crops were running about two weeks behind normal. Greenhouse tomatoes and cucumbers were yielding well. An average apple crop and above average yields of apricots and Bartlett pears were expected in the Okanagan Valley. Other tree fruits were not quite so promising and below average yields were anticipated. In the Peace River Block late seeding of barley was nearing completion and wheat was emerging in some areas. Rainfall was badly needed throughout the district. Total seeded acreage was down in cereal crops and emergence was poor due to the extended dry weather.

jusqu'à ce que la folle avoine ait germé et soit plus facile à extirper. Environ 60 % du blé, 25 % de l'avoine, 30 % de l'orge et 20 % du lin et du colza avaient été semés. L'humidité était d'acceptable à médiocre dans la région du sud du centre-est mais elle était bonne à excellente dans le nord. Les conditions des pâturages variaient de la même manière; la pousse était tardive mais semblait bonne dans la région du nord.

Le temps chaud et sec a permis aux fermiers d'avancer rapidement dans leurs semailles, et au 7 juin, presque toutes les cultures avaient été semées. La croissance de la folle avoine était particulièrement abondante et certains champs de colza ont dû être réensemencés dans le district de Calgary par suite d'infestations importantes de mauvaises herbes. On a signalé de légers dégâts causés par les vers gris et les vers fil de fer et les oeufs de sauterelles éclosaient à des endroits très éloignés les uns des autres. Dans le sud de la province on a vu l'altise sur le colza et on surveillait de près les champs contre la légionnaire Bertha.

Les cultures ont bénéficié d'averses dispersées et de pluies torrentielles localisées entre le 8 et le 12 juin. Du 13 au 21 juin, le temps était chaud et sec dans la région du sud, mais froid et nuageux dans les régions du centre et du nord. Dans l'ouest de la province, les pluies étaient abondantes tandis que dans beaucoup de régions du sud-est, du centre-est et nord du district de Peace River, moins d'un demi-pouce de pluie est tombé. Dans ces régions, les cultures ont donc subi des dégâts et il fallait plus de pluie. Avant la pluie, dans les districts du centre-ouest, la pulvérisation des mauvaises herbes allait bon train. Les sauterelles avaient éclos dans le sud et le centre-est et l'on était en train de maîtriser une importante invasion entre Fort McLeod et Vulcan. L'altise dans le sud et la chrysomèle dans le nord avaient envahi de nombreux champs de colza. On a signalé des mouches légionnaires dans le centre-est et la situation faisait l'objet d'une surveillance attentive.

Colombie-Britannique—Les températures anormalement basses et des précipitations au-dessus de la moyenne ont prédominé durant le mois d'avril et le début de mai. Par suite de l'amorcellement inhabituel de la neige à haute altitude et de l'écoulement très lent, on s'attendait à de sérieuses inondations dans beaucoup de vallées et dans les plaines côtières plus basses. Le sarclage de printemps a donc été retardé jusqu'à deux et trois semaines en certains endroits. Au 10 mai, la pousse des pâturages était en retard, et dans les quelques cas où les semailles avaient été hâtives, la croissance des cultures était lente. Dans la vallée d'Okanagan, la floraison des arbres fruitiers était deux semaines en retard mais l'hiver n'avait pas causé de dégâts importants. Certaines cultures de céréales avaient été semées dans les endroits ensoleillés dans la région de la Rivière La Paix, mais ailleurs le sarclage normal de printemps avait été retardé par mauvais temps.

Dans toute la province, les conditions météorologiques ont changé brusquement et sont passées au froid record du début du printemps à un temps chaud et sec dans toutes les régions. Les précipitations ont été inférieures à la moyenne au cours du mois de mai, et plusieurs nouveaux records de jours sans pluie ont été établis. Au 7 juin, les perspectives des cultures de baies des régions côtières étaient bonnes mais on s'attendait à une récolte moyenne de fraises devant débiter à la mi-juin. On pensait que les récoltes des bleuets et des canneberges dépasseraient celles de 1971, mais les perspectives concernant les mûres de Logan n'étaient pas aussi bonnes. On avait commencé la récolte de la laitue hâtive; les choux hâtifs étaient attendus sur le marché dans un délai d'une semaine, tandis que les autres cultures étaient en retard de deux semaines. Les tomates de serre et les concombres avaient un bon rendement. On s'attendait à une récolte moyenne de pommes et à des rendements supérieurs à la moyenne pour les abricots et les poires Bartlett dans la vallée d'Okanagan. Les perspectives pour les autres arbres fruitiers n'étaient pas aussi bonnes et on prévoyait des rendements au-dessous de la moyenne. Dans la région de la Rivière La Paix, les semailles tardives d'orge étaient presque terminées et le blé sortait de terre dans certaines régions. Dans tout le district, un très grand besoin de pluie se faisait sentir. La superficie totale ensemencée avait diminuée pour les cultures des céréales, et il y avait peu de pousse par suite de la longue sécheresse.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to May 1, May 29 and July 3, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 1er mai, 29 mai et 3 juillet, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June 1972

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril - mai et avril - juin 1972

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to May 1 1er avril au 1er mai		April 1 to May 29 1er avril au 29 mai		April 1 to July 3 1er avril au 3 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Manitoba						
1 - Boissevain67	1.05	1.78	3.04	9.54	7.15
Pierson76	1.05	3.39	2.88	7.16	6.55
2 - Baldur88	1.26	2.11	3.05	9.31	6.93
Pilot Mound	1.13	1.33	2.90	3.01	5.89	6.76
3 - Altona	1.15	.92	1.85	2.88	4.19	6.08
Deerwood	1.21	1.26	2.21	3.06	3.32 ¹	6.63
Graysville79	1.14	2.14	2.70	4.40	6.32
Morden	1.50	1.34	4.01	3.24	5.52	6.73
Morris87	1.04	1.80	2.61	3.77	6.27
Portage la Prairie63	1.15	1.57	3.43	4.27	7.87
Roland	1.17	1.15	3.07	2.93	4.96	6.50
4 - Stonewall42	1.15	1.96	2.93	3.66	6.94
5 - Emerson88	1.29	1.45	2.95	4.48	6.30
Winnipeg51	1.22	1.65	3.00	3.63	6.61
Starbuck40	1.16	1.43	2.87	2.95	6.52
6 - Pinawa29	.85	1.87	1.83	4.41	3.95
Great Falls38	.94	.85	2.25	3.34 ¹	4.94
Sprague	1.32	1.43	2.96	3.25	5.40	6.79
7 - Virden55	.86	2.04	2.43	3.41	6.52
8 - Brandon49	1.10	2.13	2.89	5.53	6.93
Cypress River50	1.10	1.93	2.71	7.14	6.74
9 - Gladstone44	1.06	1.35	2.84	4.82	6.96
10 - Birtle96	.93	2.27	2.49	4.85	6.61
Rosburn70	.84	1.91	2.35	3.82 ¹	6.16
Russell96	.73	2.30	2.02	5.44	5.63
11 - Dauphin79	1.09	2.80	2.79	4.66	7.06
12 - Arborg48	1.05	2.40	2.74	4.23	6.65
Gimli68	1.04	2.15	2.82	3.43	6.61
13 - Swan River	1.42	.97	3.18	2.35	5.64	5.99
The Pas91	1.07	1.76	2.50	6.13	5.26
Average - Manitoba - Moyennes79	1.09	2.17	2.76	5.14	6.43
Saskatchewan						
1 A - Carlyle51	.89	5.51	2.29	8.15	5.94
Estevan	1.47	.99	4.74	2.45	8.30	6.39
Oxbow85	.77	3.81	2.19	6.36	5.94
Willmar54	.70	3.19	2.46	4.88	6.33
1 B - Broadview41	.89	1.98	2.34	3.30	6.96
Moosomin09	.87	1.83	2.38	4.19	6.75
2 A - Midale89	.84	4.62	2.27	8.23	5.84
Weyburn82	.85	4.07	2.28	6.84	5.92
Yellow Grass64	.93	4.22	2.29	6.24	5.88
Amulet75	1.00	5.97	2.46	6.06	6.24
2 B - Francis53	.78	3.21	2.02	5.04	5.55
Indian Head64	.87	2.72	2.25	4.60	5.91
Moose Jaw36	.90	2.87	2.42	6.30	5.80
Regina65	.87	3.47	2.29	5.36	5.99
3 AS - Cardross	1.11	.95	5.97	2.46	7.82	6.19
Ormiston	1.03	.95	4.42	2.48	5.71	6.25
Rock Glen	1.29	1.01	5.48	2.46	7.75	6.20
3 AN - Gravelbourg	2.08	.68	5.17	2.10	6.86 ¹	5.27
Coderre	1.07	1.07	4.10	2.32	4.94	5.88
Chaplin71	.80	3.27	1.99	5.38	5.16

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1972 - Continued
TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1972 - suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to May 1 1er avril au 1er mai		April 1 to May 29 1er avril au 29 mai		April 1 to July 3 1er avril au 3 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan - Concluded						
3 BS - Aneroid95	1.02	4.48	2.29	5.99	5.17
Instow30	.87	3.32	2.09	5.02	5.57
Shaunavon72	.91	4.45	2.20	6.28	5.41
3 BN - Hughton28	.84	1.39	2.00	3.11	4.70
Swift Current65	1.07	2.75	2.44	5.50	5.92
Pennant28	.98	2.87	2.22	4.74	5.56
Hodgeville	1.04	1.04	3.66	2.40	6.07	5.73
4 A - Consul34	.87	1.79	1.82	5.70	4.23
Maple Creek	2.12 ¹	.99	4.19 ¹	2.23	6.73 ¹	5.11
4 B - Leader42	.91	2.16	1.95	2.81	4.80
5 A - Bangor75	.95	1.69	2.45	4.09	6.43
Lipton	1.23	.81	3.80	2.07	6.54	5.21
Melville58	.92	1.89	2.25	2.87	5.77
Yorkton56	.92	1.81	2.25	3.47	5.77
Balcarres62	.94	2.09	2.36	3.05	6.13
Cupar84	.84	4.43	2.28	5.81	5.72
5 B - Foam Lake61	1.03	1.83	2.60	3.55	5.82
Kamsack	Nil	.88	.86	2.05	3.02	5.47
Kuroki	1.10	1.04	1.95	2.54	3.13 ¹	6.00
Wynyard98	1.03	1.93	2.49	3.52	5.66
6 A - Davidson51	.88	1.55	2.27	2.53	5.71
Strasbourg46	.91	1.81	2.41	3.12	6.25
Watrous81	.84	1.83	2.10	4.40	5.29
Liberty04	.88	1.30	2.27	2.33	5.71
6 B - Dundurn10	.81	.91	1.90	2.70	4.82
Elbow15	.83	1.59	2.26	2.32	5.63
Harris46	.85	2.45	2.00	5.59	4.86
Outlook33	.63	1.99	1.73	4.04	4.65
Saskatoon26	.97	1.84	2.17	4.51	4.51
Tugaske35	.93	2.25	2.36	3.52	5.97
7 A - Kindersley12	.74	1.19	1.57	3.19	4.06
Rosetown23	.93	2.12	2.02	4.16	4.87
7 B - Biggar15	.80	1.04	2.04	3.52	4.91
Denzil30	.84	.96	2.00	2.74	4.64
Macklin22	.79	1.21	1.87	2.84	4.49
Scott18	.89	1.05	2.25	2.89	4.86
8 A - Hudson Bay	1.24	1.11	2.01	2.46	4.59	5.73
Prairie River97	1.25	1.70	2.69	4.28	6.12
8 B - Humboldt90	.90	2.94	1.99	4.29	5.12
Melfort	1.12	.96	1.88	2.23	4.93	5.37
9 A - North Battleford53	.87	2.53	2.05	3.43	4.58
Prince Albert	1.06	1.12	1.36	2.60	3.43	5.03
Victoire80	.94	1.08	2.30	2.03	5.19
9 B - Waseca	1.09	.99	1.83	2.25	3.35	5.11
Meadow Lake65	.84	2.30	2.20	4.14	5.28
Averages - Saskatchewan - Moyennes68	.91	2.70	2.23	4.60	5.53
Alberta						
1 - Empress	trace	.83	1.20	1.90	1.86	4.71
Foremost64	.94	2.57	2.36	4.45	5.45
Manyberries30 ¹	1.01	1.82 ¹	2.20	3.39 ¹	5.04
Medicine Hat79	1.02	2.35	2.40	4.31	5.11

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1972 - Concluded
TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1972 - fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to May 1 1er avril au 1er mai		April 1 to May 29 1er avril au 29 mai		April 1 to July 3 1er avril au 3 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Alberta - Concluded						
2-Brooks	1.04	.89	2.02	2.34	4.34	4.91
Gleichen91	1.43	2.58	3.27	4.54	6.54
Lethbridge55	1.74	1.79	3.24	2.99 ¹	6.02
Raymond96	1.39	2.37	2.78	6.88	5.65
Trochu	1.50	.77	2.42	2.18	4.80	4.71
Vauxhall73	1.24	2.80	2.94	4.96	6.21
Queenstown09	1.21	2.00	2.74	4.56	5.86
3-Calgary66	1.42	1.88	3.25	7.41	7.10
Cardston	1.18	1.46	3.60	3.58	5.37	7.60
Fort McLeod	2.28	1.33	3.95	3.48	5.18	7.46
High River	1.24	.84	4.39	3.76	7.05	7.86
Pincher Creek	2.61	1.82	6.03	4.12	7.71	8.28
Olds55	1.22	2.38	3.08	9.75	7.16
4-Alliance	1.14	.93	2.75	1.92	5.92	4.79
Ranfurly99	1.01	2.56	2.37	4.52	5.41
Coronation	1.58	1.04	2.13	1.94	3.92	4.48
Hughenden	1.00	.94	2.08	2.09	4.04	4.90
Lloydminster95	.87	1.67	1.96	3.10	4.82
Stettler25	.84	2.30	2.21	9.05	5.69
Vegreville98	.71	2.37	2.04	4.73	5.02
Vermilion82	.89	2.19	1.93	4.90	4.77
5-Edmonton	1.53	1.15	3.51	2.79	7.96	6.41
Lacombe	1.69	1.38	3.82	3.19	8.99	7.18
Red Deer	1.08	1.35	3.20	3.88	7.98	8.15
Rocky Mountain House	1.54	1.54	2.63	3.53	12.71	7.79
Wetaskiwin	1.40	1.38	2.92	2.94	7.46	6.47
6-Campsie49	1.00	2.05	2.65	6.21	6.26
Edson65	1.11	3.62	2.95	10.13	7.07
Elk Point58	.90	1.32	2.12	4.47	5.45
Whitecourt91	1.25	4.08	2.92	8.47	6.30
7-Beaverlodge12	.87	.15	2.31	2.28	4.89
Chipewyan06	.58	.24	1.79	1.94 ¹	3.93
Fort Vermilion22	.75	.26	2.15	3.57	4.99
Grande Prairie13	.97	.23	2.33	6.06	5.47
High Prairie95	.63	1.12	1.66	2.71	3.96
Peace River	2.10	.57	2.71	1.44	4.48	3.34
Averages - Alberta - Moyennes92	1.11	2.42	2.62	5.86	5.83

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. - Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Meteorological Service of Canada. - Service météorologique du Canada.

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winterkilling.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1972

TABEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1972

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Average — Moyen	—	—	—	—	71	—	—	—	—
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Fall rye — Seigle d'automne:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	25	11	15	10	7	9
Average — Moyen	—	—	—	54	73	74	56	53	70
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	21	16	11	34	40	21
Tame hay — Foin cultivé:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	2	2	—	4	17	25	21	15	10
Average — Moyen	14	32	34	37	60	66	56	55	56
Below average — Inférieur à la moyenne	84	66	66	59	23	9	23	30	34
Pasture — Pâturages:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	—	2	1	4	16	26	20	12	11
Average — Moyen	10	26	29	36	60	65	53	60	52
Below average — Inférieur à la moyenne	90	72	70	60	24	9	27	38	37

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1970-71 and 1971-72

TABEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1970-71 et 1971-72

	Winter wheat ¹ — Blé d'hiver ¹		Fall rye ¹ — Seigle d'automne ¹		Tame hay — Foin cultivé	
	1970-71	1971-72	1970-71	1971-72	1970-71	1971-72
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	3	20
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	4	11
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	3	16
Québec	—	—	5	41	8	35
Ontario	9	10	6	15	8	18
Manitoba	—	—	6	6	5	5
Saskatchewan	—	—	7	10	4	4
Alberta	4	5	4	6	5	4
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	3	4	4	6
Canada	6 ²	9 ²	6	15

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

² Includes only provinces for which estimates are shown. — Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1972 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the four spring-sown grains, flaxseed and rapeseed in Canada was 84 per cent completed by May 31. At May 15 seeding was 27 per cent completed in contrast to 32 per cent last year and the five-year average of 25 per cent. The percentage of seeding completed by May 31, 1972 was the same as the five-year, 1966-70, average but below the 90 per cent completed by the same date in 1971.

Semences de printemps

Les estimations sur les progrès des semences de printemps de 1972 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des quatre principales cultures canadiennes, graine de lin et graine de colza étaient terminés dans une proportion de 84 %. Au 15 mai, 27 % avaient été semées, comparativement à 32 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1966-70) de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1972 était égal à la moyenne quinquennale, mais inférieur au taux d'ensemencement enregistré à la même date en 1971 (90 %).

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1970 and 1971, with Five-year Averages, 1971-1972

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1970 et 1971, avec moyenne quinquennale de 1971-1972

	Prince Edward Island		Nova Scotia		New Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		Canada	
	Île-du-Prince-Édouard		Nouvelle-Écosse		Nouveau-Brunswick															
	May — Mai																			
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
	percentage completed — pourcentage effectué																			
Spring wheat — Blé de printemps:																				
Average — Moyenne 1966-70	11	57	24	64	14	62	18	57	43	81	15	79	31	94	36	94	52	97	30	92
1971	23	64	27	43	22	67	23	72	71	90	22	90	43	98	37	97	61	99	39	97
1972	4	38	2	39	4	58	8	78	45	96	20	81	36	93	36	95	39	92	34	92
Oats — Avoine:																				
Average — Moyenne 1966-70	11	57	19	57	15	58	18	66	48	89	9	61	16	78	18	82	37	90	19	76
1971	16	52	19	39	16	64	17	64	64	91	19	83	23	90	20	86	42	94	25	84
1972	5	35	4	30	5	55	9	73	42	91	15	71	20	79	16	78	24	85	18	77
Barley — Orge:																				
Average — Moyenne 1966-70	13	59	19	58	17	56	14	58	54	89	10	60	20	81	16	73	21	80	18	74
1971	20	58	17	34	14	61	15	64	71	95	18	83	35	93	20	82	24	86	27	87
1972	4	39	3	32	3	47	7	69	48	96	16	72	27	84	17	71	17	76	22	77
Flaxseed — Graine de lin:																				
Average — Moyenne 1966-70	—	—	—	—	—	—	13	48	28	81	4	43	5	66	18	84	29	84	8	59
1971	—	—	—	—	—	—	17	62	81	88	7	65	10	87	20	86	44	94	11	81
1972	—	—	—	—	—	—	6	84	5	57	10	77	20	82	4	64	10	71
Mixed grains — Céréales mélangées:																				
Average — Moyenne 1966-70	11	58	21	60	13	55	16	61	53	90	7	52	14	68	13	73	49	89	31	77
1971	22	52	17	35	14	57	16	64	70	95	17	82	17	88	13	80	46	92	40	86
1972	3	37	4	30	2	44	5	75	47	97	15	73	21	82	12	72	36	76	28	83
Five grains — Total — Cinq céréales:																				
Average — Moyenne 1966-70	11	58	20	58	15	58	18	65	50	89	11	65	27	90	25	83	35	88	25	84
1971	19	53	19	38	16	63	17	64	68	93	18	84	37	95	24	87	39	92	32	90
1972	4	36	4	31	6	53	9	73	45	95	16	74	31	89	23	81	27	84	27	84

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1971 et 1972

Province	Spring wheat Blé de printemps		Oats Avoine		Barley Orge		Spring rye Seigle de printemps		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	bushels per acre - boisseaux à l'acre										lb. - liv.	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.....	2.0	2.3	3.3	3.4	2.1	2.3	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse.....	2.2	2.0	2.9	2.9	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick.....	2.0	1.9	3.3	3.3	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
Québec.....	1.7	1.7	2.9	2.9	1.9	2.0	1.7	1.6	0.7	0.8	-	-
Ontario.....	2.0	1.6	2.4	2.3	1.8	1.8	1.7	1.9	1.1	1.1	-	-
Manitoba.....	1.4	1.4	2.3	2.3	1.6	1.6	1.2	1.2	0.6	0.7	0.8	0.8
Saskatchewan.....	1.3	1.3	2.0	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.7
Alberta.....	1.4	1.4	2.1	2.2	1.6	1.6	1.0	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7
British Columbia - Colombie-Britannique.....	1.5	1.4	2.8	2.8	1.9	1.9	1.7	1.4	0.2	0.9	-	-

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1972. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April-June, 1972¹

TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin, 1972¹

Kind of grain - Variété de grain	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine.....	6,903,000	7,838,000	7,416,000
Oats - Avoine.....	354,000	390,000	232,000
Barley - Orge.....	11,000	6,000	11,000
Rye - Seigle.....	39,000	43,000	43,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1972¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1972¹

Product - Produit		April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,067,000	3,485,000	3,294,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	3,345,000	3,761,000	1,384,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	3,863,000	3,662,000	2,699,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	187,000	150,000	162,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,671,000	1,820,000	1,768,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son	ton - tonne	16,000	18,000	16,000
Shorts - Gru rouge	"	33,000	36,000	35,000
Middlings - Gru blanc	"	2,000	2,000	2,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1972.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June, 1972

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1972

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
April - Avril 5	275,702	27,031	99,854	6,670	12,451	19,701
12	272,361	26,344	99,949	6,863	12,733	20,685
19	268,913	25,807	97,884	7,133	13,220	21,679
26	268,631	25,282	96,378	7,337	13,527	22,250
May - Mai 3	265,177	24,790	92,163	7,500	13,039	22,197
10	264,251	23,669	90,632	7,478	12,056	21,386
17	263,094	23,019	90,818	7,204	11,027	20,347
24	260,194	22,442	86,988	7,064	10,781	19,991
31	252,441	22,193	84,383	6,419	10,262	19,182
June - Juin 7	255,020	21,537	86,383	6,438	10,361	18,008
14	268,276	22,177	97,311	6,738	10,528	18,322
21	278,381	22,207	103,941	6,902	10,470	18,012
28	284,686	22,058	112,366	7,083	9,869	17,974

LIVESTOCK AND DAIRYING

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1964 to 1971. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry and Eggs", published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'œufs et de chair de volaille au Canada de 1964 à 1971. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production de volaille et œufs".

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964 - 1971

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1964 - 1971

Province	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Quantity - Quantité								
thousand dozens - milliers de douzaines								
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	8,088	9,147	9,551
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,957	3,568	3,176	3,055	3,027	2,956	3,102	3,016
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,895	18,975	19,854	18,757	20,340	20,968	20,095	17,441
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,869	9,406	8,745	8,338	9,073	8,999	8,459	8,579
Québec	72,060	78,008	74,497	78,962	78,249	77,445	78,885	80,026
Ontario	175,759	169,514	158,156	169,324	176,331	179,800	187,659	193,985
Manitoba	43,351	43,293	42,836	48,645	50,967	53,577	60,534	57,451
Saskatchewan	28,088	25,379	22,330	20,972	19,759	20,756	25,329	26,335
Alberta	38,573	36,654	38,715	39,309	39,189	40,620	43,879	43,896
British Columbia - Colombie-Britannique	46,146	46,554	48,494	54,814	56,050	58,022	58,561	59,045
Canada	435,698	431,351	416,803	442,176	452,985	471,231	495,650	499,325
Value - Valeur								
thousand dollars - milliers de dollars								
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	4,093	4,335	4,589
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,316	1,223	1,333	1,139	1,125	1,290	1,253	1,114
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,092	7,675	9,180	7,669	8,236	9,877	8,286	5,906
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,162	4,202	4,469	3,787	4,361	4,620	3,977	3,745
Québec	26,884	31,560	36,028	31,387	32,574	36,673	34,201	30,616
Ontario	58,397	61,842	70,824	61,496	67,716	78,223	67,234	57,596
Manitoba	11,690	13,253	15,850	13,961	16,092	19,529	18,161	13,714
Saskatchewan	7,754	7,695	7,770	6,689	6,603	7,735	8,810	8,679
Alberta	10,755	11,775	13,630	12,400	13,179	16,526	16,257	15,773
British Columbia - Colombie-Britannique	15,422	17,379	19,343	17,374	21,503	24,169	23,187	23,152
Canada	142,472	156,604	178,427	155,902	171,389	202,735	185,701	164,884

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1964 - 1971

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'œufs, Canada, 1964 - 1971

Item - Détail	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
thousand dozens - milliers de douzaines								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	4,260	6,900	5,490	4,590	8,340	4,138	2,237	5,801
Production ¹	435,698	431,351	416,803	442,176	452,985	471,231	495,650	499,325
Imports - Importations	2,232	5,414	17,083	19,088	12,437	14,137	12,586	7,291
Total supply - Stocks globaux	442,190	443,665	439,376	465,854	473,762	489,506	510,473	512,417
Exports - Exportations	2,374	1,117	1,070	1,045	724	2,200	7,062	3,670
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	6,900	5,490	4,590	8,340	6,420	2,237	5,801	9,284
Used for hatching - Pour incubation	20,186	20,627	23,295	23,488	24,636	28,105	30,945	28,867
Domestic disappearance - Disparition intérieure	412,730	416,431	410,421	432,981	441,982	456,964	466,665	470,596
Domestic consumption per capita - Consommation intérieure per capita	21.4	21.2	20.5	21.2	21.3	21.7	21.8	21.7

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964-1971
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1964-1971

Province and year — Province et année	Average number of layers — Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total net produc- tion ¹ — Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² — Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total farm value — Valeur fermière totale
	'000	No. — Nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
Newfoundland — Terre-Neuve:					
1969	444	21,893	8,088	50.6	4,093
1970	515	21,359	9,147	47.4	4,335
1971	540	21,252	9,551	48.0	4,589
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
1964	249	19,289	3,957	33.2	1,316
1965	238	18,205	3,568	34.3	1,223
1966	210	18,384	3,176	42.0	1,333
1967	201	18,356	3,055	37.3	1,139
1968	191	19,070	3,027	37.2	1,125
1969	186	19,101	2,936	43.6	1,290
1970	188	19,810	3,102	40.4	1,253
1971	182	19,896	3,016	36.9	1,114
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
1964	1,005	21,615	17,895	34.0	6,092
1965	1,067	21,555	18,975	40.4	7,675
1966	1,111	21,689	19,854	46.2	9,180
1967	1,039	21,635	18,757	40.9	7,669
1968	1,132	21,575	20,340	40.5	8,236
1969	1,182	21,293	20,968	47.1	9,877
1970	1,120	21,536	20,095	41.2	8,286
1971	989	21,199	17,441	33.9	5,906
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
1964	596	20,114	9,869	42.2	4,162
1965	577	19,795	9,406	44.7	4,202
1966	539	19,725	8,745	51.1	4,469
1967	505	19,804	8,338	45.4	3,787
1968	535	20,349	9,073	48.1	4,361
1969	543	19,843	8,999	51.3	4,620
1970	489	20,743	8,459	47.0	3,977
1971	480	21,467	8,579	43.6	3,745
Québec:					
1964	4,410	19,794	72,060	37.3	26,884
1965	4,625	20,407	78,008	40.4	31,560
1966	4,667	19,358	74,497	48.4	36,028
1967	4,856	19,523	78,962	39.7	31,387
1968	4,785	19,635	78,249	41.6	32,574
1969	4,681	19,887	77,445	47.4	36,673
1970	4,715	20,085	78,885	43.4	34,201
1971	4,677	20,532	80,026	38.2	30,616
Ontario:					
1964	10,144	20,928	175,759	33.2	58,397
1965	9,948	20,558	169,514	36.5	61,842
1966	9,387	20,338	158,156	44.8	70,824
1967	9,833	20,689	169,324	36.3	67,496
1968	10,108	20,934	176,331	38.4	67,716
1969	10,337	20,882	179,800	43.5	78,223
1970	10,612	21,244	187,659	35.8	67,234
1971	11,028	21,124	193,985	29.7	57,596
Manitoba:					
1964	2,688	19,570	43,351	27.0	11,690
1965	2,667	19,615	43,293	30.6	13,253
1966	2,615	19,784	42,836	37.0	15,850
1967	2,837	20,597	48,645	28.7	13,961
1968	2,953	20,699	50,967	31.6	16,092
1969	3,103	20,742	53,577	36.4	19,529
1970	3,440	21,135	60,534	30.0	18,161
1971	3,272	21,067	57,451	23.9	13,714
Saskatchewan:					
1964	1,939	17,607	28,088	27.6	7,754
1965	1,753	17,551	25,379	30.3	7,695
1966	1,534	17,637	22,330	34.8	7,770
1967	1,424	17,638	20,972	31.9	6,689
1968	1,319	17,962	19,759	33.4	6,603
1969	1,323	18,919	20,756	37.3	7,735
1970	1,550	19,631	25,329	34.8	8,810
1971	1,602	19,729	26,335	33.0	8,679
Alberta:					
1964	2,589	18,170	38,573	27.9	10,755
1965	2,493	17,837	36,654	32.1	11,775
1966	2,499	18,825	38,715	35.2	13,650
1967	2,500	18,683	39,309	31.5	12,400
1968	2,491	18,921	39,189	33.6	13,179
1969	2,537	19,275	40,620	40.7	16,526
1970	2,698	19,575	43,879	37.0	16,257
1971	2,726	19,323	43,896	35.9	15,773

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964-1971 - Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1964-1971 - fin

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total farm value Valeur fermière totale
	'000	No. - nomb.	'000 doz. - douz.	cts.	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
1964	2,653	21,025	46,146	33.4	15,422
1965	2,700	20,829	46,554	37.3	17,379
1966	2,800	20,925	48,494	39.9	19,343
1967	3,077	21,374	54,814	31.7	17,374
1968	3,167	21,241	56,050	38.4	21,503
1969	3,139	22,184	58,022	41.6	24,169
1970	3,176	22,121	58,561	39.6	23,187
1971	3,179	22,287	59,045	39.2	23,152
Canada:					
1964	26,273	20,088	435,698	32.7	142,472
1965	26,068	20,012	431,351	36.3	156,604
1966	25,361	19,742	416,803	42.8	178,427
1967	26,273	20,293	442,176	35.2	155,902
1968	26,682	20,380	452,985	37.8	171,389
1969	27,475	20,602	471,231	43.0	202,735
1970	28,506	20,888	495,650	37.5	185,701
1971	28,676	20,902	499,325	33.0	164,884

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. - La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. - Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1964-1971
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1964-1971

Province and year - Province et année	Fowl and chicken - Poule et poulet		Turkey - Dindon		Goose - Oie		Duck - Canard	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:								
1964	926	319	122	41	63	20	55	16
1965	1,180	356	127	42	69	28	48	17
1966	1,021	344	125	42	69	24	47	16
1967	943	292	95	32	61	22	36	14
1968	685	238	56	19	54	19	30	11
1969	931	241	62	21	40	19	32	14
1970	1,162	323	15	5	50	24	36	16
1971	804	248	48	16	49	23	40	18
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:								
1964	15,755	4,143	791	275	18	6	8	2
1965	15,409	4,296	1,678	507	18	8	9	3
1966	18,849	5,265	1,161	360	18	6	10	4
1967	17,986	5,006	1,650	512	17	6	9	3
1968	17,343	4,621	1,873	648	17	6	9	3
1969	19,735	5,475	1,893	602	10	4	5	2
1970	22,552	5,989	2,365	799	9	3	5	2
1971	21,402	5,835	1,589	530	14	5	9	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:								
1964	5,436	1,566	419	142	18	6	13	4
1965	7,501	2,142	1,062	328	18	6	13	4
1966	9,593	2,711	1,797	550	18	6	14	5
1967	10,161	2,782	1,909	584	17	5	9	3
1968	11,262	3,150	883	258	9	3	4	1
1969	13,586	3,770	436	135	3	1	4	1
1970	15,010	4,155	737	230	3	1	4	1
1971	14,439	4,088	530	158	8	3	3	1

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1964 - 1971 - Concluded
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1964 - 1971 - fin

Province and year - Province et année	Fowl and chicken - Poule et poulet		Turkey - Dindon		Goose - Oie		Duck - Canard	
	Quantity - Quantité	Value - Valeur	Quantity - Quantité	Value - Valeur	Quantity - Quantité	Value - Valeur	Quantity - Quantité	Value - Valeur
	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000
Québec:								
1964	159,937	41,954	20,008	6,542	102	38	1,560	655
1965	177,337	49,085	27,869	8,834	93	32	1,540	567
1966	198,747	59,500	35,987	11,624	87	31	1,602	710
1967	215,801	57,013	35,556	11,094	84	33	1,542	715
1968	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
1969	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,493	764
1970	278,054	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
1971	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
Ontario:								
1964	174,829	41,864	82,000	30,176	750	300	2,139	931
1965	183,784	46,809	89,884	32,088	639	266	2,034	863
1966	194,009	53,081	108,538	38,639	671	284	2,119	953
1967	202,217	52,007	100,506	34,574	634	280	1,980	891
1968	198,962	54,043	99,192	35,213	699	268	2,057	913
1969	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
1970	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
1971	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
Manitoba:								
1964	28,599	6,456	20,278	6,894	1,166	370	190	61
1965	28,000	6,527	22,553	7,420	1,405	471	261	85
1966	31,709	8,471	21,363	7,050	1,434	479	262	88
1967	32,645	7,796	19,849	6,253	1,525	502	258	85
1968	33,929	8,317	17,775	5,706	1,382	470	259	76
1969	40,019	10,352	16,014	5,381	1,180	460	250	98
1970	44,087	10,362	18,973	6,109	1,743	640	241	89
1971	36,590	8,876	19,558	5,926	1,791	602	1,011	352
Saskatchewan:								
1964	24,750	6,005	14,004	4,929	343	117	270	90
1965	20,985	5,413	14,941	5,229	428	144	315	104
1966	20,928	5,364	12,898	4,657	495	164	338	118
1967	23,570	6,618	10,751	3,752	495	171	360	118
1968	25,284	6,805	9,846	3,584	500	157	384	123
1969	28,178	8,294	8,975	3,436	435	170	341	130
1970	35,110	8,952	11,078	4,099	373	140	478	179
1971	27,523	6,993	10,065	3,573	473	172	529	203
Alberta								
1964	48,298	11,743	15,353	5,220	739	248	380	128
1965	43,732	12,028	17,154	5,918	804	284	462	161
1966	51,304	14,999	16,977	5,959	733	272	463	163
1967	50,729	13,665	19,391	6,593	796	293	457	156
1968	45,371	12,223	18,453	6,311	841	279	503	149
1969	51,455	14,250	16,226	5,906	1,035	464	469	173
1970	60,267	15,313	17,891	5,976	852	335	490	192
1971	57,966	15,092	19,152	6,167	942	364	415	160
British Columbia - Colombie-Britannique:								
1964	36,434	8,742	9,473	3,372	105	44	397	166
1965	37,201	9,936	11,031	3,938	115	45	382	159
1966	42,381	11,887	14,281	5,199	120	50	276	112
1967	43,288	11,615	17,932	6,240	111	43	302	124
1968	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
1969	48,240	13,598	15,982	5,503	111	25	280	109
1970	52,230	13,542	19,291	6,404	69	29	235	99
1971	36,590	15,811	21,179	7,476	70	29	240	101
Canada:								
1964	494,964	122,797	162,448	57,591	3,304	1,149	5,012	2,053
1965	515,129	136,592	186,299	64,304	3,589	1,284	5,064	1,963
1966	568,541	161,622	213,127	74,080	3,645	1,316	5,131	2,169
1967	597,340	156,794	207,639	69,634	3,740	1,355	4,953	2,109
1968	597,367	161,353	200,372	68,503	3,703	1,272	5,199	2,091
1969	684,712	181,229	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
1970	745,761	185,692	225,307	73,222	3,851	1,417	5,432	2,689
1971	708,232	185,831	225,832	71,174	3,893	1,427	6,555	2,994

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat, ¹ Canada, 1964-1971

TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, 1964-1971

Item - Détail	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Fowl and chicken meat - Viande de poule et de poulet:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	20,240	18,882	17,896	24,350	23,370	19,205	23,716
Production ²		494,964	515,129	568,541	597,340	597,367	684,712	745,761
Imports - Importations		5,222	7,896	10,013	10,342	10,167	5,287	3,087
Total supply - Stocks globaux		520,426	541,907	596,450	632,032	630,904	709,204	772,564
Exports - Exportations		451	1,015	808	361	429	851	2,059
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre		18,882	17,896	24,350	23,370	19,205	23,716	36,835
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		501,093	522,996	571,292	608,301	611,270	684,637	733,670
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	26.0	26.7	28.5	29.8	29.4	32.5	34.3
Turkey meat - Viande de dindon:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	16,206	21,845	24,736	30,296	31,936	33,680	26,545
Production ²		162,448	186,289	213,127	207,639	200,372	202,137	225,307
Imports - Importations		9,909	9,496	255	6,142	4,169	1,076	277
Total supply - Stocks globaux		188,563	211,640	238,118	244,077	236,477	236,893	252,129
Exports - Exportations		134	800	1,062	65	105	548	5,192
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre		21,845	24,736	30,296	31,936	33,680	26,545	32,230
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		166,584	186,104	206,760	212,076	202,692	209,800	214,707
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	8.6	9.5	10.3	10.4	9.8	9.9	10.0
Goose meat - Viande d'oie:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	199	154	162	238	70	52	235
Production ²		3,304	3,589	3,645	3,740	3,703	3,394	3,661
Imports - Importations		3,503	3,743	3,807	3,978	3,773	3,446	3,896
Total supply - Stocks globaux		91	97	42	83	2	2	1
Exports - Exportations		154	162	238	70	52	235	392
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre		3,258	3,484	3,527	3,825	3,719	3,209	3,503
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.32	0.35	0.34	0.32	0.31	0.28	0.31
Duck meat - Viande de canard:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	601	538	293	548	388	357	513
Production ²		5,012	5,064	5,131	4,953	5,189	4,902	5,432
Imports - Importations		1,235	1,596	1,850	1,511	1,312	1,264	1,291
Total supply - Stocks globaux		6,848	7,198	7,274	7,012	6,889	6,523	7,236
Exports - Exportations		4	10	-	-	-	2	19
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre		538	293	548	388	357	513	647
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		6,306	6,895	6,726	6,624	6,532	6,008	6,570
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	0.32	0.35	0.34	0.32	0.31	0.28	0.31
Total poultry meat - Toute viande de volaille:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	'000 lb. - liv.	37,246	41,419	43,087	55,432	55,764	53,294	51,009
Production ²		655,728	710,081	790,444	813,672	806,631	895,145	980,161
Imports - Importations		16,365	12,988	12,118	17,995	15,648	7,627	4,655
Total supply - Stocks globaux		719,340	764,488	845,649	887,099	878,043	956,066	1,035,825
Exports - Exportations		680	1,922	1,912	509	536	1,403	1,017
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre		41,419	43,087	55,432	55,764	53,294	51,009	70,104
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		677,241	719,479	788,305	830,826	824,213	903,654	958,450
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	35.0	36.6	39.3	40.7	39.7	42.8	44.8

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

² Production estimates exclude Newfoundland. - Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1964-1971

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1964-1971

Province	Cash receipts — Recettes monétaires			Income in kind — Revenu en nature			Total income — Revenu total
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
	thousand dollars — milliers de dollars						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
1964	322	1,209	1,531	74	107	181	1,712
1965	371	1,116	1,486	72	107	179	1,666
1966	346	1,226	1,572	80	107	187	1,759
1967	308	1,035	1,343	52	104	156	1,499
1968	248	1,029	1,277	39	96	135	1,412
1969	262	1,157	1,419	33	133	166	1,585
1970	334	1,142	1,476	34	111	145	1,621
1971	278	1,015	1,293	27	99	126	1,419
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1964	4,351	5,954	10,305	80	138	218	10,523
1965	4,721	7,484	12,205	93	191	284	12,489
1966	5,564	8,969	14,533	71	211	282	14,815
1967	5,467	7,486	12,953	60	183	243	13,196
1968	5,244	8,059	13,303	34	177	211	13,514
1969	6,021	9,683	15,704	62	194	256	15,960
1970	6,738	8,126	14,864	55	160	215	15,079
1971	6,346	5,759	12,105	28	147	175	12,280

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1964-1971 - Concluded

TABLERAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1964-1971 - fin

Province	Cash receipts			Income in kind			Total income — Revenu total
	Recettes monétaires			Revenu en nature			
	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	
thousand dollars — milliers de dollars							
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:							
1964	1,616	3,834	5,450	102	328	430	5,880
1965	2,382	3,901	6,283	98	301	399	6,682
1966	3,210	4,191	7,401	62	278	340	7,741
1967	3,310	3,539	6,849	64	248	312	7,161
1968	3,356	4,085	7,441	54	276	330	7,771
1969	3,837	4,297	8,134	70	323	393	8,527
1970	4,329	3,707	8,036	58	270	328	8,364
1971	4,216	3,490	7,706	34	255	289	7,995
Québec:							
1964	48,322	25,050	73,372	867	1,834	2,701	76,073
1965	57,405	29,821	87,226	1,113	1,739	2,852	90,078
1966	70,852	34,331	105,183	1,013	1,697	2,710	107,893
1967	68,081	29,970	98,051	774	1,417	2,191	100,242
1968	71,794	31,159	102,953	540	1,415	1,955	104,908
1969	79,865	34,594	114,459	571	2,079	2,650	117,109
1970	82,809	32,255	115,064	447	1,946	2,393	117,457
1971	80,837	28,833	109,670	332	1,783	2,115	111,785
Ontario:							
1964	72,417	56,247	128,664	854	2,150	3,004	131,668
1965	79,146	59,700	138,846	880	2,142	3,022	141,868
1966	92,118	68,594	160,712	839	2,230	3,069	163,781
1967	86,870	59,764	146,634	882	1,732	2,614	149,248
1968	89,781	65,877	155,658	656	1,839	2,495	158,153
1969	95,589	75,792	171,381	705	2,431	3,136	174,517
1970	95,150	65,149	160,299	606	2,085	2,691	162,990
1971	96,928	55,929	152,857	503	1,667	2,170	155,027
Manitoba:							
1964	13,024	10,948	23,972	757	742	1,499	25,471
1965	13,718	12,515	26,233	785	738	1,523	27,756
1966	15,319	15,121	30,440	769	729	1,498	31,938
1967	14,017	13,414	27,431	619	547	1,166	28,597
1968	13,961	15,483	29,467	608	609	1,217	30,684
1969	15,666	18,744	34,410	625	785	1,410	35,820
1970	16,660	17,513	34,173	540	648	1,188	35,361
1971	15,360	13,178	28,538	396	536	932	29,470
Saskatchewan:							
1964	9,143	6,129	15,272	1,998	1,625	3,623	18,895
1965	8,823	6,123	14,946	2,067	1,572	3,639	18,585
1966	8,693	6,328	15,021	1,610	1,442	3,052	18,073
1967	8,711	5,321	14,032	1,948	1,368	3,316	17,348
1968	8,926	5,208	14,134	1,743	1,395	3,138	17,272
1969	10,385	5,908	16,293	1,647	1,827	3,474	19,767
1970	12,263	7,006	19,269	1,107	1,804	2,911	22,180
1971	10,005	6,991	16,996	936	1,688	2,624	19,620
Alberta:							
1964	15,600	9,187	24,787	1,739	1,568	3,307	28,094
1965	16,395	10,140	26,535	1,996	1,635	3,631	30,166
1966	19,412	12,103	31,515	1,981	1,527	3,508	35,023
1967	18,974	11,092	30,066	1,733	1,308	3,041	33,107
1968	17,529	11,808	29,337	1,433	1,371	2,804	32,141
1969	19,211	14,667	33,878	1,532	1,859	3,391	37,269
1970	20,641	14,593	35,234	1,175	1,664	2,839	38,073
1971	20,746	14,168	34,914	1,037	1,605	2,642	37,556
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1964	12,114	14,947	27,061	210	475	685	27,746
1965	13,909	16,903	30,812	169	476	645	31,457
1966	17,055	18,892	35,947	193	451	644	36,591
1967	17,870	17,027	34,897	152	347	499	35,396
1968	17,113	21,113	38,226	160	390	550	38,776
1969	18,805	23,608	42,413	185	561	746	43,159
1970	19,935	22,602	42,537	139	585	724	43,261
1971	23,311	22,686	45,997	106	466	572	46,569
Canada:							
1964	176,909	133,505	310,414	6,681	8,967	15,648	326,062
1965	196,870	147,703	344,573	7,273	8,901	16,174	360,747
1966	232,569	169,755	402,324	6,618	8,672	15,290	417,614
1967	223,608	148,648	372,256	6,284	7,254	13,538	385,794
1968	227,952	163,821	391,796	5,267	7,568	12,835	404,631
1969	249,641	192,502 ¹	442,143 ¹	5,430	10,233 ¹	15,663	457,806 ¹
1970	258,859	176,391 ¹	435,250 ¹	4,161	9,310 ¹	13,471	448,721 ¹
1971	258,027	156,598 ¹	414,625 ¹	3,399	8,286 ¹	11,685	426,310 ¹

¹ Includes Newfoundland.— Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation, April - June, 1972

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1972 were estimated at 2,211,000 head, down 2% from June 1971. All provinces showed decreases, except for Quebec, which showed an increase of 0.4% over last year. The dairy farm correspondents' survey indicated that 77.2% of all the cows were milked at June 15, 1972. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 37.0 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 5,260,000,000 pounds in the second quarter of 1972, which was 1.3% above that of the corresponding quarter of 1971. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 2.9%; Nova Scotia up 1.0%; New Brunswick down 1.2%; Quebec down 1.0%; Ontario up 6.8%; Manitoba up 0.9%; Saskatchewan down 6.6%; Alberta down 2.7%; British Columbia down 0.4%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,481,661,000 pounds, or 1.5% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 0.6%, for factory cheese, up 3.8% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 2.4%. Farm sales of milk for fluid use were up by 2.4%; farm home consumed was down by 7.7%, while milk fed to livestock was practically the same compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1972 increased by 0.6% to 96,715,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1971. Domestic disappearance of creamery butter at 82,690,000 in 1971, decreased to 78,198,000 during the second quarter of 1972, or down by 5.4%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.83 pounds in 1971 to 3.63 in the second quarter of 1972, or down by 5.2%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1972 amounted to 54,617,000 pounds or 6.5% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 40,450,000 pounds in the second quarter of 1971 to 42,190,000, in the second quarter of 1972, or up by 4.3%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 4.3% to 1.96 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 3,651,000 pounds in 1971, to 4,083,000 pounds in 1972, or up 11.8% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 84,232,000 pounds to 77,908,000, or down by 7.5%. Domestic disappearance of both condensed and evaporated milk increased slightly. Production of skim milk powder increased from 111,172,000 pounds in 1971 to 122,104,000 pounds in 1972, or up by 9.8%. Per capita disappearance of skim milk powder increased from 1.06 pounds in 1971 to 2.16 pounds. It must be noted that the fluctuation of per capita disappearance is strongly affected by fluctuating exports of skim milk powder.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière avril - juin 1972

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juin 1972, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,211,000, soit 2 % de moins qu'en juin 1971. Le nombre a diminué dans toutes les provinces, sauf au Québec où il a augmenté de 0.4 % par rapport à l'année précédente. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'au 15 juin 1972, 77.2 % de toutes les vaches laitières étaient traitées. La production de lait par vache traitée était estimée à 37.0 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1972 s'est élevée à 5,260 millions de livres, soit 1.3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1971. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, -2.9 %; Nouvelle-Écosse, +1.0 %; Nouveau-Brunswick, -1.2 %; Québec, -1.0 %; Ontario, +6.8 %; Manitoba, +0.9 %; Saskatchewan, -6.6 %; Alberta, -1.7 %; Colombie-Britannique, -0.4 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,481,661,000 livres de lait, soit 1.5 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier et du fromage industriel a augmenté de 0.6 % à 3.8 % respectivement; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a augmenté de 2.4 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont progressé de 2.4 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 7.7 %, tandis que la consommation de lait servi au bétail est demeurée presque la même comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1971, la production du beurre laitier a augmenté de 0.6 % en 1972 pour atteindre 96,715,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 82,690,000 livres (deuxième trimestre de 1971) à 78,198,000 livres (deuxième trimestre de 1972), soit une diminution de 5.4 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 5.2 % passant de 3.83 livres en 1971 à 3.63 livres au deuxième trimestre de 1972.

Au cours du deuxième trimestre de 1972, la production de fromage cheddar a atteint 54,617,000 livres, ce qui constitue une augmentation de 6.5 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 4.3 % passant de 40,450,000 livres en 1971 à 42,190,000 livres en 1972. Le taux par habitant a également augmenté de 4.3 %, passant de 1.88 livre à 1.96 livre.

La production de lait condensé, qui était de 3,651,000 livres au deuxième trimestre de 1971, est passée à 4,083,000 livres en 1972, soit une augmentation de 11.8 %. La production de lait évaporé a diminué de 7.5 %, passant de 84,232,000 livres à 77,908,000 livres. La disparition intérieure de lait condensé et de lait évaporé a légèrement augmenté. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de 9.8 %, passant de 111,172,000 livres en 1971 à 122,104,000 livres en 1972. La disparition de poudre de lait écrémé par personne a augmenté, passant de 1.06 livre en 1971 à 2.16 livres en 1972. Notons que la fluctuation de la disparition par personne est fortement influencée par les fluctuations de l'exportation de poudre de lait écrémé.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1971 et 1972

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé			
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousand pounds — milliers de livres											
Canada:											
1971	5,193,424	3,445,670	3,430,530	2,250,191	726,117	454,222	15,140	1,747,754	1,308,363	193,410	245,981
1972	5,260,353	3,495,140	3,481,661	2,263,131	753,601	464,929	13,479	1,765,213	1,340,302	178,510	246,401
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard:											
1971	60,358	48,784	48,643	28,455	8,261	11,927	141	11,574	4,864	4,050	2,660
1972	58,592	46,968	46,827	24,897	8,943	12,987	141	11,624	5,159	3,780	2,685
Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse:											
1971	93,807	34,334	33,773	14,789	4,961	14,023	561	59,473	51,932	4,600	2,941
1972	94,726	34,682	34,262	15,046	6,314	12,902	420	60,044	53,250	4,130	2,664
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1971	73,651	33,361	32,729	24,243	1,595	6,891	632	40,290	33,360	4,180	2,750
1972	72,785	32,072	31,439	22,464	1,496	7,479	633	40,713	34,391	3,620	2,702
Québec:											
1971	2,124,851	1,650,889	1,649,344	1,164,408	322,907	162,029	1,545	473,962	339,462	47,300	87,200
1972	2,102,784	1,621,150	1,619,746	1,146,787	320,265	152,694	1,404	481,634	343,234	44,000	94,400
Ontario:											
1971	1,711,683	1,058,469	1,057,111	567,263	345,465	144,383	1,358	653,214	531,814	42,600	78,800
1972	1,827,794	1,160,401	1,159,138	645,747	359,335	154,056	1,263	667,393	545,393	41,300	80,700
Manitoba:											
1971	232,911	140,071	138,972	105,768	20,829	12,375	1,099	92,840	60,140	17,030	15,670
1972	235,011	146,003	145,019	99,076	33,477	12,466	984	89,008	60,158	14,940	13,910
Saskatchewan:											
1971	229,438	126,140	121,460	116,228	—	5,232	4,680	103,298	46,798	37,200	19,300
1972	214,407	116,436	112,155	108,178	—	3,977	4,281	97,971	48,571	34,900	14,500
Alberta:											
1971	415,342	257,224	252,592	194,827	11,792	45,973	4,632	158,118	97,708	31,670	28,740
1972	403,931	246,705	242,703	179,010	13,541	50,152	4,002	157,226	101,376	27,400	28,450
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1971	251,383	96,398	95,906	34,210	10,307	51,389	492	154,985	142,285	4,780	7,920
1972	250,323	90,723	90,372	21,926	10,230	58,216	351	159,600	148,770	4,440	6,390

¹ Combined to avoid disclosing company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April - June 1971 and 1972
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril - juin 1971 et 1972

Period Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		
		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total Totale	Per capita Par bouche		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total Totale	Per capita Par bouche	
Creamery butter — Beurre de beurrierie						Total butter ² — Total de beurre ²					
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
April — Avril:											
1971	24,864	- 1,718	75,811	24,656	1.14	25,601	- 1,753	76,740	25,428	1.18	
1972	25,818	- 52	48,120	25,863	1.20	26,520	- 48	48,998	26,561	1.23	
May — Mai:											
1971	30,625	+ 1,855	79,854	28,730	1.33	31,409	+ 1,886	80,795	29,483	1.37	
1972	32,064	+ 7,206	54,314	24,858	1.15	32,856	+ 7,305	55,286	25,551	1.18	
June — Juin:											
1971	40,673	+ 8,982	91,757	29,304	1.36	41,624	+ 9,030	92,896	30,207	1.40	
1972	38,833	+ 11,369	68,302	27,477	1.28	39,675	+ 11,379	69,423	28,309	1.32	
April-June — Avril-Juin:											
1971	96,162	+ 9,119	147,109	82,690	3.83	98,634	+ 9,163	149,773	85,118	3.95	
1972	96,715	+ 18,523	119,030	78,198	3.63	99,051	+ 18,636	121,542	80,421	3.73	
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³						Ice cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons				lb. — liv.
April-June — Avril-Juin:											
1971	51,299	+ 1,775	102,703	40,450	1.88	17,387	-	17,387	17,387	0.81	
1972	54,617	+ 7,242	117,474	42,190	1.96	18,280	-	18,280	18,280	0.84	
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
April-June — Avril-Juin:											
1971	3,651	+ 533	4,392	3,118	0.15	84,232	+ 22,711	92,605	60,925	2.83	
1972	4,083	+ 214	4,930	3,869	0.18	77,908	+ 15,249	97,998	61,316	2.85	
Skim milk powder — Poudre de lait écrémé											
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.					
April-June — Avril-Juin:											
1971	111,172	+ 35,334	141,840	22,786	1.06						
1972	122,104	+ 67,639	154,570	46,653	2.16						

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. - Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. - Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. - Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada on August 14, 1972. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1972 are preliminary and subject to revision.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié le 14 août 1972 la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à révision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1972, as compared with Latest Estimates for 1971

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province 1972, au regard de la dernière estimation de 1971

Province and fruit — Province et fruit		1971	1972	1971	1972
		thousands — en milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	21,039	20,370	441,806	427,757
Pears — Poires	"	1,921	1,960	48,031	48,995
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	445	428	11,110	10,701
Peaches — Pêches	"	2,542	2,106	63,559	52,622
Apricots — Abricots	"	146	150	3,652	3,748
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	456	356	11,390	8,898
Cherries, sour — Cerises, sures	"	446	395	11,149	9,872
Strawberries — Fraises	qt. — pte	34,267	25,092	22,559	16,582
Raspberries — Framboises	"	8,826	8,135	6,380	5,852
Loganberries — Mûres du Logan	lb. — liv.	855	800	428	400
Grapes — Raisins	"	174,624	170,351	87,312	85,176
Blueberries — Bleuets	"	22,471	"	11,235	"
Cranberries — Canneberges	"	10,555	"	5,277	"
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	1,700	2,000	850	1,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,680	672	1,050	420
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	525	600	262	300
Cranberries — Canneberges	"	90	"	45	"
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	2,550	1,500	53,550	31,500
Pears — Poires	"	65	64	1,625	1,600
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	4	150	100
Peaches — Pêches	qt. — pte	2,500	1,700	1,562	1,062
Raspberries — Framboises	"	35	40	22	25
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	7,200	9,000	3,600	4,500
Cranberries — Canneberges	"	100	"	50	"
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	435	360	9,135	7,560
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,734	700	1,084	438
Raspberries — Framboises	"	30	35	19	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,800	5,500	2,400	2,750
Québec:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,257	5,865	131,397	123,165
Strawberries — Fraises	qt. — pte	7,830	5,700	4,894	3,562
Raspberries — Framboises	"	700	780	338	488
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,200	"	2,100	"
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,761	6,659	141,972	139,832
Pears — Poires	"	1,016	1,089	25,400	27,213
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	229	242	5,714	6,043
Peaches — Pêches	"	2,026	1,572	50,547	39,306
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	205	169	5,124	4,234
Cherries, sour — Cerises, sures	"	409	362	10,214	9,040
Strawberries — Fraises	qt. — pte	11,390	9,120	7,119	5,700
Raspberries — Framboises	"	1,154	1,150	721	719
Grapes — Raisins	lb. — liv.	156,350	151,416	78,175	75,708
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,036	5,986	105,752	125,700
Pears — Poires	"	840	807	21,006	20,182
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	210	182	5,246	4,558
Peaches — Pêches	"	516	534	12,911	13,346
Apricots — Abricots	"	146	150	3,652	3,748
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	251	187	6,266	4,664
Cherries, sour — Cerises, sures	"	37	33	935	852
Strawberries — Fraises	qt. — pte	9,133	7,200	6,850	5,400
Raspberries — Framboises	"	6,907	6,130	5,180	4,598
Loganberries — Mûres du Logan	"	855	800	428	400
Grapes — Raisins	lb. — liv.	18,274	18,935	9,137	9,468
Blueberries — Bleuets	"	4,046	6,000	2,023	3,000
Cranberries — Canneberges	"	10,365	12,000	5,182	6,000

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Végétales

Contracted Acreages — The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, cole crops and spinach, and the tonnage of asparagus contracted for 1972 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces except Quebec where the Quebec Bureau of Statistics carried out a similar survey. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

Légumes

Superficies commandées — Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, choux et épinards, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1972 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces sauf le Québec où le Bureau de la statistique de la province a fait une enquête semblable. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1971 and 1972

TABLÉAU 1. Superficies de haricots, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1971 et 1972

Province and crop — Province et culture	1971			1972	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
acres					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Peas — Pois	6,450	6,370	5,720	8,000	8,000
Tomatoes — Tomates					
Québec:					
Beans — Haricots	14,040	13,020	11,890	13,890	12,480
Corn — Maïs	10,200	11,750	10,140	11,090	10,590
Peas — Pois	18,280	18,700	16,810	18,340	18,120
Tomatoes — Tomates	1,050	1,060	1,080	1,000	1,210
Ontario:					
Beans — Haricots	3,030	3,060	3,070	3,260	2,700
Corn — Maïs	28,270	32,240	32,750	32,520	33,950
Peas — Pois	20,580	19,060	18,270	21,430	21,660
Tomatoes — Tomates	19,930	20,120	20,030	20,090	20,090
Prairie Provinces — Provinces des Prairies:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Corn — Maïs	2,640	2,680	2,640	2,050	2,160
Peas — Pois	2,870	3,010	2,820	3,150	3,220
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Beans — Haricots	1,740	1,540	1,360	1,750	1,780
Corn — Maïs	3,000	3,130	3,070	3,150	3,190
Peas — Pois	4,270	4,050	3,500	4,390	4,590
Tomatoes — Tomates					
Canada:¹					
Beans — Haricots	21,980	21,570	19,340	23,230	21,380
Corn — Maïs	44,110	49,800	48,600	48,810	49,890
Peas — Pois	52,450	51,190	47,120	55,310	55,590
Tomatoes — Tomates	21,370	21,480	21,410	21,330	21,550

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

² Includes Maritimes and Prairie Provinces. — Comprend les provinces Maritimes et Provinces des Prairies.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1971 and 1972

TABLÉAU 2. Superficies estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1971 et 1972

	1971			1972	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
acres					
Canada	2,820	1,580	1,350	1,970	1,460

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Spinach under Contract, 1971 and 1972
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et d'épinards sous contract, 1971 et 1972

Province and crop — Province et culture	1971			1972	
	Intentions to Contract	Contracted	Harvested	Intentions to Contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
	acres				
Canada:					
Broccoli — Brocoli	650	800	740	1,060	1,150
Brussels sprouts — Choux de Bruxelles	470	590	520	760	810
Cauliflower — Choux-fleurs	520	520	420	580	610
Cucumber — Concombre	8,500	8,050	7,510	7,850	7,830
Spinach — Épinard					
Carrots — Carottes	1,210	1,400

¹ Fewer than three firms reporting — Moins de trois entreprises font rapport.

Mushroom Growers Survey

The results of the 1970 and 1971 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires. Practically all growers receiving forms furnished the information requested.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1970 et 1971 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants. Presque tous les champignonnistes qui reçoivent les formulaires ont fourni les renseignements demandés.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1970 et 1971

	Canada	Maritimes, Québec and/et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
	in thousands — en milliers			
1970				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons sq. ft. — pi. car.	4,390	3,333	277	780
Total area harvested — Superficie totale récoltée	11,610	8,562	903	2,145
Total production mushrooms — Production globale de champignons.....	lb. — liv.	25,929	21,049	1,582
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais	12,181	9,810	619	1,752
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais	\$	6,850	5,333	398
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conser- veries	lb. — liv.	6,468	4,922	1,546
Value of processors' sales — Valeur des ventes aux conserveries	\$	2,746	2,083	663
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs	lb. — liv.	7,280	1	—
Value of growers' processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs	\$	3,581	1	—
Total value of crop — Valeur totale de la récolte	\$	13,177		
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
	thousand dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain	5,981	4,621	58	1,302
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation.....	8,063	6,741	486	836
Other buildings — Autres bâtiments	839	659	21	159
Heating equipment — Matériel de chauffage	818	636	64	118
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	775	675	42	58
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage.....	1,354	1,333	14	7
Other machinery — Autres matériel	2,380	1,996	110	274
Total investment — Total capitaux engagés	20,210	16,661	795	2,754
Labour — Main-d'oeuvre:				
	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,520	1,167	90	283
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	921	790	56	75
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	1.99	1.97	2.02	2.03

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1970 et 1971 - fin

	Canada	Maritimes, Quebec and/ Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
	in thousands — en milliers			
1971				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficie totale des couches de champignons sq. ft.—pi. car.	4,733	3,622	311	800
Total area harvested — Superficie totale récoltée	13,132	10,117	1,015	2,000
Total production mushrooms — Production globale de champignons	lb. — liv.	32,236	26,162	1,895
Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais	"	13,986	10,815	982
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais	\$	8,452	6,424	634
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conser- veries	lb. — liv.	9,143	7,153	—
Value of processors' sales — Valeur des ventes aux conserveries	\$	3,935	3,062	—
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs	lb. — liv.	9,107	1	1
Value of growers' processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs	\$	4,530	1	—
Total value of crop — Valeur totale de la récolte	\$	16,917		
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
	thousand dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain	6,922	4,801	58	2,063
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation	10,606	9,008	582	1,016
Other buildings — Autres bâtiments	1,527	1,240	125	162
Heating equipment — Matériel de chauffage	760	544	77	139
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	742	600	72	70
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage	255	233	17	5
Other machinery — Autre matériel	4,720	3,968	227	525
Total investment — Total capitaux engagés	25,532	20,394	1,158	3,980
Labour — Main-d'oeuvre:				
	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,735	1,306	129	300
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,225	1,027	93	105
	dollars			
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.13	2.13	2.20	2.10

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois sociétés déclarantes.

Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1970 and 1971. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1970 et 1971. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1970 et 1971

Province and seed crop — Province et graine	Production		Value — Valeur	
	1970	1971	1970	1971
	thousand pounds — milliers de livres	thousand pounds — milliers de livres	thousand dollars — milliers de dollars	thousand dollars — milliers de dollars
Canada:				
Alfalfa — Luzerne	2,689	2,290	847	634
Alsike clover — Trèfle d'Alsike	11,170	4,830	899	364
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	4,145	2,685	1,039	564
" " single cut — " " unique récolte	13,820	6,375	1,627	564
Sweet clover — Trèfle d'odeur	12,775	7,455	435	350
White clover — Trèfle blanc	35	810	—	340
Timothy — Mil	9,150	11,500	725	902
Brome grass — Brome inerme	5,240	5,075	587	488
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	2,375	2,170	424	239
Kentucky bluegrass — Pâturin des prés	145	115	25	41
Creeping red fescue — Fétuque rouge	24,975	11,550	3,746	2,541
Meadow fescue — Fétuque des prés	1,740	1,725	176	226
Russian wild rye grass — Elyme de Russie	450	360	190	126
Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	791	925	293	426
Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	226	245	64	85

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1970 et 1971 - fin

Province and seed crop - Province et graine	Production		Value - Valeur	
	1970	1971	1970	1971
	thousand pounds milliers de livres	thousand pounds milliers de livres	thousand dollars milliers de dollars	thousand dollars milliers de dollars
Québec:				
Alfalfa - Luzerne	—	—	—	—
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	125	100	39	25
Timothy - Mil	1,000	800	110	80
Ontario:				
Alfalfa - Luzerne	164	240	66	84
Alsike clover - Trèfle d'alsike	50	20	6	—
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	3,090	2,400	803	504
“ “ single cut - “ “ unique récolte	140	250	18	25
Sweet clover - Trèfle d'odeur	25	5	1	—
Timothy - Mil	2,840	2,900	199	261
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	725	700	290	336
Manitoba:				
Alfalfa - Luzerne	950	450	285	126
Alsike clover - Trèfle d'alsike	45	10	5	1
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	100	50	19	6
“ “ single cut - “ “ unique récolte	730	400	95	40
Sweet clover - Trèfle d'odeur	5,120	1,600	205	80
Timothy - Mil	2,750	5,100	220	357
Brome grass - Brome inerme	70	125	8	11
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	25	50	3	6
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	100	100	21	35
Meadow fescue - Fétuque des prés	1,375	1,450	138	196
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	50	110	—	44
Saskatchewan:				
Alfalfa - Luzerne	500	750	175	188
Alsike clover - Trèfle d'alsike	150	500	14	35
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	150	40	30	10
“ “ single cut - “ “ unique récolte	2,000	1,500	200	120
Sweet clover - Trèfle d'odeur	5,000	2,000	150	80
Timothy - Mil	1,000	1,200	70	84
Brome grass - Brome inerme	1,000	1,800	120	162
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	1,000	1,000	180	110
Creeping red fescue - Fétuque rouge	—	50	—	11
Meadow fescue - Fétuque des prés	80	100	9	11
Russian wild rye grass - Élyme de Russie	200	200	90	70
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	—	5	—	2
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	6	20	2	6
Alberta:				
Alfalfa - Luzerne	1,020	800	306	224
Alsike clover - Trèfle d'alsike	6,850	3,200	548	240
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	265	50	53	9
“ “ single cut - “ “ unique récolte	10,150	4,100	1,218	378
Sweet clover - Trèfle d'odeur	2,400	3,550	72	169
White clover - Trèfle blanc	35	10	—	4
Timothy - Mil	1,400	1,300	112	104
Brome grass - Brome inerme	4,000	3,000	440	300
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	1,300	1,100	234	121
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	20	10	4	4
Creeping red fescue - Fétuque rouge	19,690	8,500	2,940	1,870
Meadow fescue - Fétuque des prés	215	110	22	11
Russian wild rye grass - Élyme de Russie	250	160	100	56
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	10	60	—	24
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	220	225	62	79
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Alfalfa - Luzerne	55	50	15	12
Alsike clover - Trèfle d'alsike	4,075	1,100	326	83
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	415	45	95	10
“ “ single cut - “ “ unique récolte	800	125	96	10
Sweet clover - Trèfle d'odeur	230	300	7	12
White clover - Trèfle blanc	—	800	—	336
Timothy - Mil	160	200	14	16
Brome grass - Brome inerme	170	150	19	15
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	50	20	7	2
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	25	5	—	2
Creeping red fescue - Fétuque rouge	5,375	3,000	806	660
Meadow fescue - Fétuque des prés	70	65	6	8
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	6	50	3	20

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1970-June 30, 1971", may be obtained from the above mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1971 amounted to 8,344,160 tons. The output of mixed fertilizers totalled 1,067,629 tonnes. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 9,179,316 tons. Sales to Canadian users totalled 2,110,978 tons, including 1,112,999 tons of fertilizer materials and 997,979 tons of mixtures. Sales of materials increased 26% and mixtures increased 1.5% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 6,873,495 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 194,843 tons.

Imports of fertilizers amounted to 1,959,610 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,722,987 tons; superphosphate, 25,676 tons; potassium chloride, 18,573 tons; and potassium sulphate, 25,094 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1970-June 30, 1971* est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1971, a été de 8,344,160 tonnes et celle d'engrais composés, de 1,067,629 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 9,179,316 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,110,978 tonnes, dont 1,112,999 tonnes de substances à engrais et 997,979 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 26% sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de 1.5%. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 6,873,495 tonnes, et celles d'engrais composés de 194,843 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 1,959,610 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,722,987 tonnes; le superphosphate, 25,676 tonnes; le chlorure de potassium, 18,573 tonnes; et le sulfate de potassium, 25,094 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1970 et 1971

Item - Énumération	1970		1971	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
short tons - tonnes courtes				
Animal manure - Engrais d'animaux	1	1,956	1	1,598
Ammonium nitrate ² - Nitrate d'ammonium ²	473,837	397	581,789	399
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:				
23-23-0	45,987	-	52,781	-
27-14-0	3	-	3	-
Other grades - Autres catégories	64,338	-	57,052	-
Ammonium phosphate ² - Phosphate d'ammonium ² :				
11-48-0	130,799	-	156,351	48
11-55-0	86,206	-	131,654	-
13-52-0	54,495	618	66,544	4,032
16-20-0	100,271	-	132,644	-
18-46-0	398,805	11,360	496,748	21,177
Other grades - Autres catégories	67,921	70	66,380	253
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	1	10,288	1	19,145
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os	677	..	728

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1970 et 1971 - fin

Item - Énumération	1970		1971	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
	short tons - tonnes courtes			
Calcium cyanamide "Cyanamid" - Cyanamide	1	—	1	—
Mixed fertilizers - Engrais composés:				
Solids - Solides	855,556 ^f	15,350	1,067,629	48,068
Liquids - Liquides				
Nitrogen solution - Solution d'azote:				
Aqua ammoni (21% or less) - Solution d'ammoniaque (21% ou moins)	32,613	—	42,127	—
Other (over 21%) - Autres (plus de 21%)	170,090	446	185,431	—
Phosphate rock ⁵ - Roches phosphates ⁵	815,423	..	1,722,987
Potassium chloride (muriate of potash) - Chlorure de potassium (muriate de potasse)	6,417,398 ^g	15,245 ⁷	5,603,140 ^g	23,345 ⁷
Potassium sulphate - Sulfate de potassium	25,546 ⁷	..	20,365 ⁷
Potassium magnesium sulphate - Sulfate magnésien de potassium	21,931	..	37,233
Sewage sludge - Déchets d'égouts	200	11,418	1,250	10,210
Sodium nitrate - Nitrate de sodium	9,145	..	19,952
Superphosphate	517,051	11,519	310,923	25,676
Tankage - Résidus de réservoir	—	—	—	—
Urea (fertilizer grade only) - Urée (catégorie d'engrais seulement)	336,303	415	202,091	1,328
Other materials ^h - Autres substances ^h	528,684	3,766 ^f	657,063	2,797

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials". - Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate uses in production of ammonium nitrate phosphate. - Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Includes with Ammonium nitrate phosphate, other grades. - Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Included with "Mixed fertilizers - Solids". - Compris dans "Engrais composés solides".

⁵ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. - Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁶ Source: Special Monthly Survey. - Source: Enquête mensuelle spéciale.

⁷ As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports". - Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol III, Importations".

^h Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia used for direct application and export. - Sans la chaux, mais comprend l'ammoniaque anhydre du type non industriel utilisé pour l'application directe et les exportations.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1970 et 1971

Province	Fertilizer materials - Substances fertilisantes			Mixed fertilizers - Engrais composés		
	Quantity - Quantité		1971 as percentage of 1970 - 1971 proportionnellement à 1970	Quantity - Quantité		1971 as percentage of 1970 - 1971 proportionnellement à 1970
	1970	1971		1970	1971	
	short tons - tonnes courtes		%	short tons - tonnes courtes		%
Newfoundland - Terre-Neuve	325	575	177	4,262	4,815	113
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	686	707	103	57,623	52,648	91
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,941	3,647	92	34,200	30,339	89
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	753	840	112	75,488	67,736	90
Québec	41,577	57,959	139	265,496	275,451	104
Ontario	351,029	364,960	104	510,640	529,789	104
Manitoba	128,563	190,542	148	4,085	4,799	117
Saskatchewan	62,975	102,774	163	825	842	102
Alberta	260,373	345,548	133	4,686	4,456	95
British Columbia - Colombie-Britannique	34,371	45,447	132	25,624	27,104	106
Total Canada	884,593	1,112,999	126	982,929	997,979	102
Exported from Canada - Exportations Canadiennes	5,383,695	6,873,495	128	127,563	194,843	153
Grand Total - Général	6,268,288	7,986,494	127	1,110,492	1,192,822	107

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1971

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1971

Kind of material — Produit	New-found-land — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New-Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
	short tons — tonnes courtes										
Animal manure — Engrais d'animaux.....	5	—	70	58	779	2,896	22	—	—	456	4,286
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement).....	—	6	—	5	1,373	47,624	3,346	131	24,888	26	77,399
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium.....	246	265	1,969	329	14,007	79,641	33,218	4,534	44,362	7,962	186,533
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0.....	—	—	—	10	1,240	499	25,383	18,558	27,012	1,750	74,452
27-14-0.....	—	—	—	—	—	1	7,737	810	5,279	741	14,568
Other — Autres.....	—	—	—	—	—	62	22,565	3,812	14,886	1,298	42,623
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:											
11-48-0.....	—	—	—	—	—	301	32,772	52,066	67,141	3,903	156,183
11-55-0.....	—	—	—	—	—	55	24,668	10,768	32,666	1,625	69,782
13-52-0.....	—	—	45	—	2,058	16,423	—	—	—	—	18,526
16-20-0.....	—	—	—	—	915	42	4,345	4,816	27,496	7,189	44,803
18-46-0.....	—	27	175	41	6,734	34,549	181	59	1,197	108	43,071
Other — Autres.....	—	—	—	—	426	393	1,134	783	3,589	2,900	9,225
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque.....	1	—	4	8	388	843	10,995	4,746	72,618	8,027	97,630
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os.....	6	2	36	15	87	497	2	—	—	264	909
Nitrogen solution — Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammoniacale 21% ou moins.....	—	—	—	—	4	62,774	—	—	—	—	62,778
Other over 21% — Autres, plus de 21%.....	—	—	—	—	5,278	20,316	17,775	91	4,119	—	47,579
Potassium chloride — Chlorure de potassium.....	1	65	205	59	13,461	51,891	1,510	154	1,806	5,073	74,225
Potassium sulphate — Sulfate de potassium.....	20	40	7	3	409	1,464	6	2	18	354	2,323
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium.....	—	—	—	23	292	2,149	—	—	—	188	2,652
Sodium nitrate — Nitrate de sodium.....	74	—	4	—	2	145	—	—	—	2	227
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ — 22 p. 100 ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire.....	—	91	153	59	6,592	10,375	—	—	—	388	17,658
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 p. 100 de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire.....	8	133	260	69	883	15,044	17	—	—	344	16,758
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement).....	214	70	601	119	982	12,218	3,800	1,271	16,506	2,080	37,861
Other fertilizer materials ¹ — Autres engrais fertilisants ¹	—	8	118	42	2,049	4,758	1,066	173	1,965	769	10,948
Total.....	575	707	3,647	840	57,959	364,960	190,542	102,774	345,548	45,447	1,112,999

¹ Excluding lime. — La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1971

TABLÉAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
0 0 60	—	—	—	—	1,489	1,697	277	—	3,463	—
0 10 30	—	1	22	13	89	1,643	—	—	1,768	590
0 10 40	—	—	—	—	784	58	—	—	842	259
0 12 24	—	—	4	—	8	624	—	—	636	—
0 14 14	—	—	—	—	42	—	—	—	42	—
0 15 15	—	9	—	—	16	615	—	—	640	—
0 15 25	—	—	—	—	3,373	664	—	—	4,037	7
0 15 30	—	9	1	—	13,381	1,502	—	—	14,893	1,286
0 16 16	—	—	—	—	—	208	—	—	208	—
0 20 0	—	—	—	—	465	710	—	93	1,268	—
0 20 10	—	60	—	20	129	3,104	—	—	3,313	—
0 20 20	1	39	498	317	10,343	9,531	—	—	20,729	652
0 20 30	—	—	—	—	23	494	—	—	517	—
0 25 25	—	—	88	—	135	1,183	—	—	1,406	998
1 24 18	—	372	2	8	—	—	—	—	382	—
2 10 20	—	—	—	—	351	2	—	—	353	—
2 12 10	—	—	—	—	37	1,435	—	—	1,472	—
2 12 12	—	—	—	—	2,013	3,534	—	—	5,547	—
2 12 14	—	—	—	—	—	8,019	—	—	8,019	—
2 12 16	—	—	—	—	3,072	17,143	—	—	20,215	—
2 14 14	—	—	—	—	—	498	—	—	498	—
2 15 15	—	—	—	—	6	561	—	125	692	—
2 16 6	—	19	—	2	145	921	—	—	1,087	—
2 18 18	—	651	303	80	14	5,625	—	—	6,673	—
2 20 18	—	—	—	—	30	25	50	—	105	940
2 20 20	—	—	—	—	91	49	—	—	140	—
2 24 18	—	660	73	122	—	12	—	—	867	—
3 9 21	—	—	—	—	8	1,045	—	—	1,053	—
3 9 30	—	—	—	—	58	199	—	—	257	—
3 11 11	—	—	—	—	—	2,077	—	—	2,077	—
3 12 12	—	—	—	—	7,328	23	—	—	7,351	—
3 15 6	559	512	436	996	14	—	—	90	2,607	—
3 15 9	—	—	—	—	3	2,988	—	—	2,991	—
3 15 30	—	—	—	—	8,965	9	—	—	8,974	17
3 18 18	8	—	334	13	226	3,755	—	—	4,336	—
3 18 21	—	—	—	—	—	1,142	—	—	1,142	150
3 18 24	—	—	—	—	—	3,751	—	—	3,751	—
4 10 10	—	—	—	—	—	6	—	793	799	—
4 12 8	—	2	11	12	102	689	—	29	845	5
4 12 10	—	—	—	—	—	1,381	—	—	1,381	—
4 12 16	—	—	—	—	—	1,095	—	—	1,095	—
4 22 22	—	—	—	—	—	241	—	—	241	—
4 24 20	—	—	—	—	354	49	—	—	403	—
4 32 12	—	—	—	—	208	5	—	—	213	—
5 8 11	—	—	—	—	1,579	—	—	—	1,579	—
5 10 5	9	1	18	28	229	22	122	30	459	1
5 10 10	—	—	10	—	44	513	—	7	574	983
5 10 15	3	—	1	8	6,177	7,769	—	—	13,958	2
5 10 20	—	—	16	—	127	87	—	—	230	96
5 10 30	7	188	508	152	219	1,772	—	—	2,846	220
5 15 15	—	—	—	—	9,798	409	—	—	10,207	301

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1971 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971 - suite

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
5 15	30	—	—	—	1	561	76	—	—	638	3
5 20	0	—	—	—	—	—	1,090	—	—	1,090	—
5 20	10	—	2	5	45	6,921	21,189	—	—	28,162	49
5 20	20	—	523	268	368	44,201	41,820	—	—	87,180	829
5 20	30	—	5	—	5	801	1,342	—	—	2,153	—
5 30	10	—	—	—	—	313	39	—	—	352	61
6 8	6	—	—	—	—	—	—	—	1,856	1,856	—
6 9	6	50	1	64	1	1,493	1,341	—	—	2,950	—
6 10	4	—	—	—	—	258	—	—	31	289	—
6 10	10	—	—	—	—	—	—	—	593	593	—
6 12	8	288	6	11	2,448	—	—	—	—	2,753	—
6 12	12	2,301	8,188	9,069	14,943	40,820	1,958	—	—	77,279	413
6 12	36	—	—	—	—	—	303	—	—	303	—
6 18	6	—	—	—	—	—	5,001	—	—	5,001	—
6 24	10	—	—	—	—	—	1,946	—	—	1,946	—
6 24	24	—	20	37	—	351	71,788	182	9	72,387	1,387
6 27	25	—	—	—	—	—	—	—	112	112	—
6 30	15	—	—	—	—	—	26	—	308	334	—
7 7	7	16	6	29	20	1,850	19,545	40	34	21,540	—
7 27	12	—	—	—	—	2,566	684	—	—	3,250	—
7 28	28	—	—	—	—	1,669	16,519	23	—	18,211	132
8 10	6	—	—	—	—	—	—	—	446	446	—
8 12	6	16	2	30	46	381	604	202	46	1,327	—
8 12	12	—	—	2	1,192	3,474	15	—	—	4,683	3,139
8 15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 16	0	—	—	—	—	—	280	—	—	280	—
8 16	8	—	550	310	5,550	115	949	—	—	7,474	—
8 16	16	—	2,289	—	9	18,583	6,289	—	—	27,170	1,536
8 20	20	—	—	—	—	—	20	—	547	567	—
8 24	0	—	—	—	—	—	977	—	—	977	—
8 24	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 24	16	—	3,725	—	—	—	—	—	—	3,725	—
8 24	24	—	—	—	—	—	20	589	436	1,045	—
8 25	3	—	—	—	—	—	7,956	—	—	7,956	—
8 32	16	79	—	—	—	2,320	59,435	—	—	61,834	233
9 9	9	—	—	—	—	—	457	—	—	457	—
9 18	18	—	—	—	443	—	—	—	—	443	—
9 23	30	—	—	—	—	210	3,422	—	—	3,632	—
9 36	18	—	—	—	9	—	3,283	—	—	3,292	—
10 5	10	—	—	—	13	44	785	—	—	842	85
10 6	4	15	6	68	79	1,717	9,668	40	713	12,306	16
10 10	10	33	1,649	2,540	15,016	43,573	44,059	—	3,730	110,600	8,635
10 10	20	100	1	—	10	73	115	—	—	299	1
10 15	15	—	76	294	6,138	925	296	—	—	7,729	9,767
10 20	6	—	—	—	44	—	46	—	—	90	—
10 20	10	24	646	76	1,498	545	699	450	295	4,233	6,449
10 20	20	442	19,731	625	2,689	1,968	4,615	—	—	30,070	2,061
10 20	30	—	—	—	—	470	2,733	147	—	3,350	2
10 30	10	—	—	—	36	1,099	300	2,429	1,765	5,629	1,675
10 40	5	—	—	—	—	1,481	339	—	—	1,820	—
10 52	17	1	1	6	6	25	181	—	1	221	—
12 6	6	—	—	5	—	2	21	—	1	29	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1971 - Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971 - fin

Analysis — Analyse			New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
12	24	12	9	189	—	351	—	11	—	—	560	326
12	24	16	—	89	—	1,158	—	30	—	—	1,277	—
12	24	24	333	5,828	6,409	1,402	63	1,244	—	—	15,279	69
13	16	10	—	—	—	—	—	15	100	11,019	11,134	42
14	7	6	—	—	—	—	829	1,988	—	—	2,817	—
14	7	7	—	—	—	—	10	856	—	—	866	—
14	14	7	—	—	—	—	—	—	409	117	526	—
15	5	15	—	82	104	819	13	736	—	—	1,754	—
15	15	15	118	2,850	405	8,138	1,304	44,187	1	—	57,003	106,579
15	30	15	—	44	287	34	51	854	—	—	1,270	—
16	8	8	—	—	15	—	5,983	7,325	—	—	13,323	793
16	10	20	—	—	—	—	30	—	—	—	30	852
17	17	17	—	1,258	2,079	422	391	6,010	13	—	10,173	59
19	19	19	2	211	2,436	114	941	6,118	—	—	9,822	14
20	10	10	—	—	4	—	191	962	—	—	1,157	19
20	20	10	—	—	—	—	—	363	800	—	1,163	253
Other — Autres			401	2,147	2,836	2,918	15,361	37,975	4,223	3,878	69,739	42,857
Total			4,815	52,648	30,339	67,736	275,451	529,789	10,097	27,104	997,979	194,843

TABLE 5. Tobacco Specials Sold in Ontario, Year Ended June 30, 1971

TABLEAU 5. Ventes en Ontario d'engrais spéciaux à tabac, année terminée le 30 juin 1971

Analysis — Analyse			Ontario
			short tons
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:	tonnes courtes
0	15	15	428
0	16	16	208
0	20	20	34
1	18	18	—
2	12	6	—
2	12	10	21
2	12	12	3,544
2	12	14	8,015
2	12	16	17,143
2	12	18	1,364
2	14	14	498
2	15	15	556
2	16	6	912
2	18	18	5,649
3	9	30	175
3	18	18	3,611
3	18	24	3,751
5	8	11	—
5	10	15	690
10	20	10	71
Other — Autres			3,343
Total			50,013

¹ Tobacco specials sold in other provinces are no longer available. — Les engrais spéciaux à tabac vendus dans les autres provinces ne sont plus disponibles.

Note: Figures in this table are included in Table 4. — Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le Tableau 4.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June 1972, compared with Normal

TABLÉAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1972 comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	56	10	31.3	37.9	82	23	47.8	49.0	83	35	61.0	58.3
Kentville, N.S.	64	19	34.9	40.4	85	24	51.8	50.9	82	37	62.2	59.7
Nappan, N.S.	58	11	32.4	38.7	79	24	48.7	49.3	84	32	60.7	58.2
Fredericton, N.B.	68	15	36.0	39.8	89	26	53.0	51.5	83	33	61.1	60.4
L'Assomption (P.Q.)	67	7	35.3	40.9	87	30	54.8	54.2	87	33	62.8	63.9
Lennoxville (P.Q.)	66	- 4	34.7	40.4	85	22	53.6	52.6	87	36	62.9	62.1
Normandin (P.Q.)	58	0	30.0	32.2	87	20	47.9	47.8	84	31	57.2	58.1
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)..	62	8	33.6	37.4	86	24	50.2	48.3	86	39	56.5	59.9
Delhi, Ont.	68	11	39.9	44.0	87	33	58.2	55.1	86	30	61.8	65.6
Harrow, Ont.	71	17	43.3	45.9	83	36	59.4	57.4	87	36	63.5	68.3
Kapuskasing, Ont.	66	- 16	29.2	32.4	90	12	49.8	46.3	86	28	55.7	58.0
Ottawa, Ont.	70	8	35.5	41.4	85	33	57.2	54.6	84	38	63.1	64.3
Brandon, Man.	69	5	37.8	38.0	90	22	56.1	52.2	90	32	63.1	60.8
Morden, Man.	68	7	38.9	39.0	91	28	58.8	53.3	93	37	65.3	62.8
Indian Head, Sask.	68	6	38.6	37.5	86	25	55.1	51.4	91	32	63.1	59.3
Scott, Sask.	72	6	37.9	37.0	93	25	54.0	50.4	90	32	61.6	57.2
Swift Current, Sask.	70	5	40.2	38.7	88	24	53.7	51.4	90	37	62.3	58.7
Beaverlodge, Alta.	72	- 6	32.2	37.1	86	26	51.9	49.9	78	36	56.9	55.9
Fort Vermilion, Alta.	69	- 16	29.1	33.1	89	30	53.6	49.7	80	33	59.3	57.0
Lacombe, Alta.	9	9	37.3	37.9	85	25	50.9	50.3	83	36	58.5	56.3
Lethbridge, Alta.	78	- 2	39.1	41.8	88	26	52.3	52.2	90	40	61.6	58.5
Manyberries, Alta.	77	11	40.5	41.2	88	25	53.5	52.6	90	37	62.4	59.5
Agassiz, B.C.	72	29	45.1	50.3	91	39	58.6	56.3	85	40	58.6	60.2
Saanichton, B.C.	62	26	43.5	47.9	83	39	54.9	53.8	75	42	56.9	58.2
Summerland, B.C.	71	26	43.2	48.8	88	32	57.1	57.2	83	45	61.7	63.3

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June 1972, compared with Normal

TABLÉAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1972 comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.65	2.95	4.87	3.13	2.78	2.91
Kentville, N.S.	2.88	2.78	4.19	2.88	3.46	2.87
Nappan, N.S.	3.33	2.73	3.20	2.74	4.53	2.89
Fredericton, N.B.	1.67	3.47	3.64	3.33	5.40	3.78
L'Assomption, (P.Q.)	2.17	2.99	2.93	2.96	5.87	3.52
Lennoxville, (P.Q.)	3.94	3.10	2.97	3.20	4.13	4.14
Normandin (P.Q.)	0.25	1.91	1.52	2.50	2.92	3.31
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	0.82	2.77	2.23	2.82	3.60	4.09
Delhi, Ont.	3.67	3.59	5.08	3.36	3.93	2.92
Harrow, Ont.	3.85	2.68	2.16	2.68	2.26	3.09
Kapuskasing, Ont.	0.33	1.65	1.30	2.48	2.49	2.87
Ottawa, Ont.	1.78	2.72	2.25	2.75	5.41	3.07
Brandon, Man.	0.47	1.05	1.73	2.02	2.57	3.54
Morden, Man.	1.50	1.28	2.51	2.12	1.38	3.04
Indian Head, Sask.	0.61	0.83	2.08	1.57	1.63	3.26
Scott, Sask.	0.18	0.95	0.87	1.52	1.32	2.26
Swift Current, Sask.	0.47	1.03	2.13	1.65	2.20	3.09
Beaverlodge, Alta.	0.12	0.83	0.03	1.60	2.13	2.22
Fort Vermilion, Alta.	0.21	0.55	0.42	1.34	2.50	1.83
Lacombe, Alta.	1.69	1.32	2.13	2.02	5.13	3.48
Lethbridge, Alta.	0.94	1.38	1.10	2.05	1.64	2.93
Manyberries, Alta.	0.34	0.97	1.78	1.34	1.44	2.47
Agassiz, B.C.	6.77	3.64	2.68	2.00	4.41	2.23
Saanichton, B.C.	1.82	1.52	0.37	1.17	1.43	1.35
Summerland, B.C.	1.34	0.68	1.12	1.07	1.87	1.35

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver April - June, 1972

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et Vancouver
avril - juin 1972 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cents		
Initial payment to producers, 1971-72 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
1 C.W. Red Spring 14%	146	146	146
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	141	141	141
4 Northern - 4 du Nord	133	133	133
No. 5	119	119	119
No. 6	115	115	115
Feed - Fourrager	110	110	110
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	133	133
2 C.O. Garnet - 2. C.O. Garnet	128	128	128
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	123	123	123
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	132	132	132
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	127	127	127
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	121	121	121
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	146	146
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	142	142
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	137	137	137
Exports (basis in store Thunder Bay) - Exportations (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red spring 14%	170/1	170/7	169/3
1 Northern - 1 du Nord	172/1	172/7	171/3
2 Northern - 2 du Nord	170/1	170/7	169/3
3 Northern - 3 du Nord	165/1	165/7	164/3
4 Northern - 4 du Nord	162/1	162/7	161/3
No. 5 ²	148/4	148/4	148/4
No. 6 ²	146/4	146/4	146/4
Feed ² - Fourrager ²	141/4	141/4	141/4
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	162/1	162/7	161/3
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	161/1	161/7	160/3
3 C.O. Garnet - 3 C.O. Garnet	160/1	160/7	159/3
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	162/1	162/7	161/3
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	161/1	161/7	160/3
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	160/1	160/7	159/3
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	167/2	169/4	168
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	166/2	168/4	167
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	157/2	159/4	158
Basis in store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14%	179/6	179/1	177/5
1 Northern - 1 du Nord	180/6	180/1	178/5
2 Northern - 2 du Nord	179/6	179/1	177/5
3 Northern - 3 du Nord	174/6	174/1	172/5
4 Northern - 4 du Nord	172/6	172/1	170/5
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	172/6	172/1	170/5
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	171/6	171/1	169/5
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	170/6	170/1	168/5
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	172/6	172/1	170/5
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	171/6	171/1	169/5
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	170/6	170/1	168/5

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
² Domestic sales only. - Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril - juin 1972 (Commission canadienne de blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs pool de 1971-72			
2 C.W. — 2 C.O.	60	60	60
Extra 3 C.W. — 3 Extra, C.O.	57	57	57
3 C.W. — 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	57	57	57
1 Feed — 1 Fourragère	55	55	55
2 Feed — 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed — 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
2 C.W. — 2 C.O.	69	69	69/2
Extra 3 C.W. — 3 Extra, C.O.	66/2	66/2	66/4
3 C.W. — 3 C.O.	66	66	66/2
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	65/7	66	66/2
1 Feed — 1 Fourragère	64/7	65	65/2
2 Feed — 2 Fourragère	61/7	62	62/2
3 Feed — 3 Fourragère	58/7	59	59/2
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	93	93	93
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	93	93	93
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	91	91	91
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	86	86	86
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	86	86	86
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	83	83	83
1 Feed — 1 Fourragère	81	81	81
2 Feed — 2 Fourragère	78	78	78
3 Feed — 3 Fourragère	73	73	73
Domestic and export ² — Prix intérieurs et d'exportation ² :			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	116/4	118/2	117/6
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	116/4	118/2	117/6
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	114/4	116/2	115/6
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	116/4	118/2	117/6
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	116/4	118/2	117/6
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	114/4	116/2	115/6
1 Feed — 1 Fourragère	105/7	106/2	106/1
2 Feed — 2 Fourragère	104/3	104/6	104/5
3 Feed — 3 Fourragère	101/3	101/6	101/5

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
² For local sales and for spot sales subject to confirmation. - Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, avril-juin 1972

Item — Enumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	68/1	69	68/4
Extra 3 C.W. — 3 Extra, C.O.	65/6	66	66/2
3 C.W. — 3 C.O.	65/4	66	65/7
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	65/3	66	65/7
1 Feed — 1 Fourragère	64/3	64/6	65
2 Feed — 2 Fourragère	61/3	61/6	62
3 Feed — 3 Fourragère	58/3	58/6	59
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	108/5	109/5	108/6
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	108/5	109/5	108/6
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	106/5	107/5	106/6
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	108/5	109/5	108/6
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	106/5	107/5	106/6
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	105/3	106	105/7
1 Feed — 1 Fourragère	105/3	106	105/7
2 Feed — 2 Fourragère	103/6	104/2	104/1
3 Feed — 3 Fourragère	100/6	101/2	101/1
Rye — Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	108	103	101
3 C.W. — 3 C.O.	101/4	97	95/1
4 C.W. — 4 C.O.	77	72/2	71
Ergoty — Ergoté	68	63/2	62
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	285	271/2	277/2
2 C.W. — 2 C.O.	279/4	266/2	272/2
3 C.W. — 3 C.O.	253/2	239/2	247/2
Rapeseed — Graine de colza:			
(Basis in store, Vancouver — En entrepôt à Vancouver:)			
Canada, No. 1	269/5	248	234/7
Canada, No. 2	251/3	233	219/7

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1972TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin, 1972

Grain and grade — Grain et classe	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	163.1	164.5	152.9
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	168.6	170.8	166.7
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	125.5	129.0	126.9
Oats — Avoine:			
No. 3 white, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	66.8	68.9	70.2
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	98.0	110.0	114.9
Rye — Seigle			
No. 2 Minneapolis	106.0	109.2	102.5

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1972

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg—flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at April 15, May 15 and June 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les côtes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 15 avril, 15 mai et 15 juin.

Item and market — Produit et marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.76	8.76
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon	"	6.83	6.93
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	"	8.76	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantasia, Winnipeg	"	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	"	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	"	8.96-9.06	8.96-9.06
Bran — Son:			
Montréal ¹	ton — tonne	70.00	64.50
Toronto ¹	"	50.50	46.50
Winnipeg	"	—	—
Minneapolis	"	41.00-41.50	36.50-37.00
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	"	70.00	63.50
Toronto ¹	"	51.50	47.50
Winnipeg	"	—	—
Minneapolis ²	"	40.00-40.50	35.50-36.00
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹	"	65.50	57.00
Toronto ¹	"	54.00	49.50
Winnipeg	"	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédérale.² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin, 1972

Market - Marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Cattle (All grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	25.31	25.83	26.01
Toronto	33.91	33.94	35.11
Winnipeg	31.95	33.80	34.40
Calgary	33.22	32.71
Edmonton	33.49	34.35	34.61
Saskatoon	32.48	33.34	33.25
Calves (All grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	43.74	48.23	55.12
Toronto	38.52	40.09	44.25
Winnipeg	39.67	41.35	42.54
Calgary	37.98	38.49
Edmonton	39.41	41.00	43.44
Saskatoon	38.02	38.68	38.90
Hogs (B dressed) — Porcs (B habillés):			
Montréal	—	—	—
Toronto	33.27	34.89	36.56
Winnipeg	30.63	31.50	32.49
Calgary	29.70	30.72
Edmonton	28.18	29.85	31.03
Saskatoon	29.37	30.16	31.25
Sheep and lambs (All grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	24.92	16.81	31.96
Toronto	31.41	39.61	36.32
Winnipeg	44.41	36.43	32.85
Calgary	25.33	..
Edmonton	29.09	23.71	26.30
Saskatoon	12.75	18.05	13.68

¹ Includes spring lambs. — Comprend agneaux de printemps.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., April - June, 1972

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, E.-U., avril - juin, 1972

Class and grade — Classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucheries, surchoix	35.26	36.22	38.73
Beef steers, choice — Bouvillons de boucheries, choix	34.53	35.66	37.88
Beef steers, good — Bouvillons de boucheries, bons	33.42	34.13	36.06
Vealers, choice ² — Veaux de lait, choix ²	54.00	56.10	56.62
Stocker and feeder steers, average price, all weights ³ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	36.93	37.72	38.37
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyen, tous achats	22.42	24.43	25.47
Lambs, choice — Agneaux, choix	30.30	33.43	32.78

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — A compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1972
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin 1972

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	East - Est	West - Ouest	East - Est	West - Ouest	East - Est	West - Ouest
dollars						
Montréal:						
Steers, all weights - Bouvillons tous poids:						
Good - Bons	35.66	35.29	35.63	34.79	35.38	35.58
Medium - Moyens	33.68	33.15	33.34	33.15	33.60	33.53
Common - Communs	29.86	29.22	29.83	30.45	30.34	31.23
Heifers - Génisses:						
Good - Bonnes	28.75	29.08	28.81	28.72	28.78	28.80
Medium - Moyennes	26.92	27.00	26.85	26.99	26.81	26.88
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	52.65	52.92	52.11	52.86	53.40	53.34
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	39.93	39.90	42.81	41.02	42.85	41.60
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids						
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes	27.00	26.72	27.21	27.23	27.50	27.32
Medium - Moyennes	24.42	24.52	24.63	25.13	24.98	24.91
Bulls - Taureaux:						
Goods - Bons	29.14	29.25	29.57	29.22	30.07	30.20
Hogs - Porcs:						
Dressed; Index 100 - Habillés: indice 100	1	1	1	1	1	1
Feeders - D'engraissement	1	1	1	1	1	1
Lambs - Agneaux:						
Good ² - Bons ²	29.42	1	21.46	30.00	37.69	34.75
Common - Communs	24.80	1	1	1	1	1
Sheep - Moutons:						
Good - Bons	14.83	1	12.37	13.50	12.50	1
Toronto:						
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:						
Good - Bons		35.03		36.05		35.58
Medium - Moyens		33.03		34.11		33.53
Common - Communs		29.76		30.31		31.23
Heifers - Génisses:						
Good - Bonnes		32.66		33.19		28.80
Medium - Moyennes		30.64		31.32		26.88
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau		46.14		47.64		53.34
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie		34.41		36.23		41.60
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids						
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes		26.77		27.06		27.32
Medium - Moyennes		25.31		25.76		24.91
Bulls - Taureaux:						
Goods - Bons		27.00		27.00		30.20
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:						
Good - Bons		40.65		39.95		1
Common - Communs		37.00		37.00		1

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 1972 - Continued**
**TABLÉAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1972 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars		
Toronto—Concluded — fin:			
Hogs — Porcs: Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	33.27	34.89	36.56
Feeders — D'engraissement			
Lambs — Agneaux: Good ² — Bons ²	36.73	46.80	41.73
Common — Communs	29.80	33.88	34.20
Sheep — Moutons: Good — Bons	15.49	15.83	13.70
Winnipeg:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	35.00	36.32	37.01
Medium — Moyens	33.55	34.29	35.23
Common — Communs	30.94	30.89	32.19
Heifers — Génisses: Good — Bons	32.31	32.53	32.28
Medium — Moyennes	30.94	31.09	30.72
Calves — Veaux: Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	52.16	55.85	55.12
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	35.81	36.03	37.68
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	39.57	41.58	39.32
Cows — Vaches: Good — Bonnes	28.22	27.81	28.01
Medium — Moyennes	26.23	25.87	26.37
Bulls — Taureaux: Good — Bons	29.00	29.05	30.37
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	37.29	40.79	42.09
Common — Communs	33.65	33.86	34.30
Feeder heifers — Génisses d'engraissement			
Good — Bonnes	32.00	32.22	34.60
Common — Communes	26.74	27.70	29.40
Hogs — Porcs: Dressed Index 100 — Habillés: indice 100	30.63	31.50	32.49
Feeders — D'engraissement			
Lambs — Agneaux: Good ² — Bons ²	46.44	39.20	37.54
Common — Communs	33.96	25.78	26.98
Sheep — Moutons: Good — Bons	7.55	8.25	7.23
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons tous poids:			
Good — Bons	35.10	35.84	35.76
Medium — Moyens	33.65	34.55	34.23
Common — Communs	31.81	32.38	31.82

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 1972 - Continued**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1972 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	33.46	33.86	32.93
Medium - Moyennes	31.28	32.07	31.45
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	¹	¹	¹
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	34.42	34.34	33.78
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	31.85	31.90	31.94
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	27.72	27.55	27.00
Medium - Moyennes	26.33	25.73	25.81
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.82	28.60	28.90
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	37.93	39.57	38.48
Common - Communs	34.11	35.07	34.96
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	31.28	32.74	33.26
Common - Communes	27.53	28.15	28.12
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	28.03	29.70	30.72
Feeders - D'engraissement	23.00	20.92	21.78
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	27.15	28.00 ¹	31.97
Common - Communs	22.50		25.42
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	8.12	8.00	11.33
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	34.36	35.55	35.36
Medium - Moyens	31.30	31.51	31.47
Common - Communs	29.93	29.63	30.19
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	32.51	33.15	32.27
Medium - Moyennes	30.98	31.56	30.53
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	53.17	56.89	60.58
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	41.76	43.05	46.70
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids	35.27	35.00	37.00
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	26.49	26.45	26.52
Medium - Moyennes	24.96	24.47	24.76
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	26.60	27.43	27.88

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June, 1972 - Concluded**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1972 - fin**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
		dollars	
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	39.00	39.21	39.96
Common - Communs	33.64	33.88	34.46
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	32.88	33.89	34.53
Common - Communes	29.00	29.38	30.00
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	28.18	29.85	31.03
Feeders - D'engraissement	26.40	27.20	26.96
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	30.40	32.92	32.39
Common - Communs	1	1	24.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1	10.00	8.20
Saskatoon:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.61	34.70	34.62
Medium - Moyens	31.80	32.40	32.93
Common - Communs	28.88	29.16	30.30
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.32	31.87	31.49
Medium - Moyennes	29.40	29.98	29.81
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	45.65	47.05	46.72
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	34.56	37.37	37.71
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.46	32.10	31.09
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	26.56	26.50	27.69
Medium - Moyennes	24.95	24.50	25.24
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.79	28.67	29.54
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	37.33	37.93	38.30
Common - Communs	33.04	33.52	33.80
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	31.50	32.11	32.36
Common - Communes	28.96	29.44	28.78
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	29.37	30.16	31.25
Feeders - D'engraissement	1	18.50	24.84
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	26.00	22.00	22.54
Common - Communs	22.56	1	23.15
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	7.64	7.00	9.00

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

² Includes mixed lots. - Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April - June, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril - juin 1972

Item and market — Denrée et marché	April Avril	May Mai	June Juin	
	dollars			
Maritimes Centres — Centres maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.92	.93	.93
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.73	.74	.78
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.70	.64	.67
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.89	.95	.93
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.21	.21
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie 1re qualité	"	.73	.73	.73
Cheese — Fromage	"	.70	.70	.70
Eggs, grade A large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.44	.43	.46
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.30	2.15	2.20
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.86	.86	.87
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.70	.72	.74
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.64	.64	.62
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.92	1.03	1.05
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.23	.23	.24
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.71	.71	.70
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.95	.96	.96
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.42	.40	.40
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	1.69	1.69	1.76
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	.94	.96	.95
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.70	.70	.75
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.60	.59	.59
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.90	.91	.95
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.22
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.72	.72	.72
Cheese, new large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.74	.74	.74
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.38	.39
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.30	2.20	2.48
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.03	1.03	1.04
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	.68	.71	.72
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.61	.61	.62
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.89	.89	.90
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.18	.18	.18
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.80	.80	.80
Cheese — Fromage	"	.81	.81	.81
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.32	.37	.37
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.38	2.38	2.12
Regina:				
Butter, first grade creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.85	.85	.85
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.45	.41	.41
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.48	4.48	4.60
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.09	1.06	1.09
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	.75	.77	.81
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.60	.61	.61
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.79	.81	.85
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.17	.17	.17
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.55	.53	.56
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.62	4.62	4.85
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits	lb. — liv.	1.08	1.09	1.09
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	.79	.79	.81
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ...	"	.62	.62	.62
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.84	.82	.83
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.20	.20
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.76	.76	.76
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.97	.97	.97
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.57	.56	.57
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.10	3.00	3.00

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY – SEPTEMBER 1972

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JUILLET – SEPTEMBRE 1972

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1973 - Janvier
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—No. 3

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	145
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	147
Farm Cash Receipts January to June	149
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	152
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	153
Precipitation in the Prairie Provinces	161
August and September Forecasts of Production	164
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	170
Grading of the 1971 Wheat Crop of the Prairie Pro- vinces	171
Stocks of Grain	172
Visible Supplies of Canadian Grain	175
Grinding and Output of Flour Mills	175
Livestock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	176
Spring Pig Crop	179
September 1 Quarterly Pig Survey	179
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	181
Special Crops and Enterprises:	
Fruits:	
Second Estimate of Fruit Production	184
Vegetables:	
Acreages, Production and Value, 1970 and 1971	185
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	188
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	191
Honey, Production and Value	192
Meteorological Records	194
Prices of Agricultural Produce	195

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole.....	145
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	147
Recettes monétaires des fermes, janvier à juin	149
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	152
Grandes cultures:	
Etat des cultures et température	153
Précipitation dans les provinces des Prairies	161
Prévisions de la production, août et septembre	164
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	170
Classement de la récolte de blé de 1971 dans les pro- vinces des Prairies	171
Stocks de céréales	172
Approvisionnement visibles de grain canadien	175
Mouture et production des moulins à farine	175
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	176
Production porcine du printemps	179
Relevé trimestriel de la production porcine, 1er septembre	179
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	181
Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:	
Deuxième estimation de la production de fruits	184
Légumes:	
Superficies, production et valeur, 1970 et 1971	185
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	188
Production, valeur, exportations et importations de pro- duits de l'érable	191
Miel, production et valeur	192
Données météorologiques	194
Prix des produits agricoles	195

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS July - September 1972

Although wet weather prevailed throughout the Maritime Provinces in July, August and early September, improved conditions in late September permitted completion of harvesting. Yields of cereal grains were higher than average.

Moisture was excessive in Quebec in July and August but more normal conditions prevailed in September. Yields of all crops were lower than those of 1971. Serious rains affected crop yield in Ontario, especially Northern and Eastern Ontario. Overall yields for Ontario were slightly below those of 1971.

Yields in general throughout the Prairie Provinces were lower than in 1971. In much of Alberta, where rainfall was plentiful, yields exceeded those of 1971. Variable weather in British Columbia in the July-September period resulted in an average crop being harvested.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops in Canada in 1972, with the 1971 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 526.2 (529.6); oats, 293.7 (363.5); barley, 511.4 (601.6); all rye, 13.6 (21.9); flaxseed, 18.5 (22.3); and rapeseed, 58.0 (95.0).

Total carryover of Canadian stocks of the four major cereals, flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1972 was estimated at 974.9 million bushels, 8% below the 1971 revised total of 1,064.2 million bushels. This year's July 31 stocks in all positions, in millions of bushels, with last year's totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 589.3 (744.2); oats, 118.3 (125.4); barley, 194.0 (144.3); rye, 15.5 (12.7); flaxseed, 16.0 (26.6) and rapeseed, 41.8 (11.0).

The second estimate of the 1972 fruit crop placed apple production at 428.4 thousand tons, about 2.1 thousand tons below the 1971 outturn. The 1972 peach crop, at 47.2 thousand tons, was about 25% below the 1971 production while pear outturns increased some 5% to 50.5 thousand tons. An estimated 85.5 thousand tons of grapes were harvested in 1972 compared with the 1971 crop of 87.3 thousand tons. Strawberry growers picked an estimated 14.8 thousand tons, an out turn that was about 34% less than 1971. Blueberry production, estimated at 13.8 thousand tons, was greater than the 1971 crop. Smaller crops of plums and prunes, sour cherries, sweet cherries, cranberries, loganberries and raspberries were harvested in 1972 compared with 1971.

For the 1971 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was \$86.2 million, about \$1.8 million greater than the revised 1970 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1971 stood at 233,850 acres, 4,580 acres less than the revised figure of 238,430 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$49.4 million, with Quebec crops totalling \$21.8 million in 1971.

For the 1972 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by the Canada Department of Agriculture) totalled 743,434 head, down 0.3% from 746,008 in the corresponding period of 1971. The August weighted average price (per cwt) for choice slaughter steers (Toronto) was \$36.83 compared to \$34.46 in 1971. Throughout the year (to date) the monthly average prices of slaughter steers have been consistently \$2.00-\$5.00 (per cwt.) above the

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE Juillet - Septembre 1972

Dans les provinces Maritimes les précipitations ont été abondantes en juillet, en août et au début de septembre mais, fin septembre, le temps s'est amélioré et les cultivateurs ont ainsi pu terminer leurs récoltes. Les rendements des cultures céréalières ont été supérieurs à la moyenne.

Le Québec a enregistré une humidité excessive en juillet et en août mais a connu des conditions plus normales en septembre. Les rendements de toutes les cultures ont été inférieurs à ceux de 1971. Des pluies très abondantes ont nui aux cultures en Ontario, surtout dans le nord et dans l'est et, dans l'ensemble, les rendements dans cette province ont été un peu moins élevés qu'en 1971.

Dans les provinces des Prairies, les rendements ont été en général inférieurs à ceux de 1971. Par contre, en Alberta, où la pluie est tombée en abondance presque partout, les rendements ont dépassé ceux de 1971. Le temps variable qui a régné en Colombie-Britannique de juillet à septembre a donné lieu à une récolte moyenne.

D'après les rendements signalés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année au Canada sera la suivante (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): ensemble du blé, 526.2 (529.6); avoine, 293.7 (363.5); orge, 511.4 (601.6); ensemble du seigle, 13.6 (21.9); graine de lin, 18.5 (22.3) et colza, 58.0 (95.0).

On estime qu'au 31 juillet 1972 le total des reports des stocks canadiens des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord était de 974.9 millions de boisseaux, soit 8 % de moins que le total rectifié de 1971 (1,064.2 millions). Les stocks en toutes situations au 31 juillet de cette année étaient estimés comme suit (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): blé, 589.3 (744.2); avoine, 118.3 (125.4); orge, 194.0 (144.3); seigle, 15.5 (12.7); graine de lin, 16.0 (26.6) et graine de colza, 41.8 (11.0).

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1972, la production de pommes a été de 428,400 tonnes, soit environ 2,100 tonnes de moins qu'en 1971. La récolte de pêches de 1972, avec 47,200 tonnes, a été inférieure de près de 25 % à celle de 1971, tandis que la production de poires s'est accrue de 5 % pour atteindre 50,500 tonnes. On estime la récolte de raisin à 85,500 tonnes cette année contre 87,300 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 14,800 tonnes de fraises, soit près de 34 % de moins qu'en 1971. La production de bleuets, estimée à 13,800 tonnes, a été supérieure à celle de 1971. Les récoltes de prunes et de pruneaux, de cerises aigres et de cerises sucrées, de canneberges, de mûres de Logan et de framboises ont été moins considérables qu'en 1971.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 86.2 millions de dollars en 1971, soit près de 1.8 million de plus que le chiffre rectifié de 1970. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 233,850 acres en 1971, soit 4,580 acres de moins que le chiffre rectifié (238,430 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 49.4 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 21.8 millions de dollars en 1971.

Entre juillet et septembre 1972, les abattages inspectés de bovins (tels que déclarés par le ministère de l'Agriculture du Canada) ont été au nombre de 743,434, diminution de 0.3 % par rapport à la période correspondante de 1971 (746,008). À Toronto, en août, le prix moyen pondéré (par cwt) des bouvillons d'abattage de choix était de \$36.83 contre \$34.46 en 1971. Depuis le début de l'année jusqu'à présent, les prix moyens mensuels des bouvillons d'abattage se sont maintenus entre \$2.00 et \$5.00

corresponding 1971 prices. Beef cattle exports, at 6,880 head (for July-September 1972), were 38% above the 4,980 exported in the same period of 1971. Beef exports for the third quarter amounted to 15,641,730 pounds which was a drop of 14% from the third quarter of 1971. Most of this decrease occurred in the bone-in variety as boneless beef exports decreased by about 2%.

Canada Department of Agriculture reports indicate that pig gradings in the third quarter amounted to 2,178,019 head, down 10% from 2,416,679 in the same period of 1971. Prices, on the other hand, have risen considerably above 1971 levels. The Toronto weighted average price of pigs, index 100, for August 1972 was \$40.39 per cwt. dressed, compared to \$26.68 in 1971. Exports of pigs in July-September, 1972 amounted to 13,853 which is a drop of 28% from 19,339 head in the third quarter of 1971. Exports of pork for the period January-September 1972 were 90.8 million pounds, up 24% over 73.5 million pounds in the corresponding period of 1971. In the third quarter, however, pork exports were 25.9 million pounds, down 16% from 30.9 million pounds in the third quarter of 1971. This drop is entirely due to decreased fresh and frozen pork exports.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 57,328 head, up 3% over 55,605 in the third quarter of 1971. Inspected slaughter has been consistently above 1971 and January-September slaughter was 6% higher in 1972 than in 1971. The 1972 price level for Good lambs, has been consistently above the 1971 level. In May 1972 this price was \$46.80 per cwt, live, Toronto, compared with \$37.59 in 1971. Exports (105 head) and imports (4,509) for the third quarter did not change very much from the corresponding period of 1971.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1972 were estimated at \$2,300.4 million for Canada compared to a level of \$1,926.4 million for the corresponding period of 1971. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$61.7 million during 1972 compared to \$12.0 million in 1971. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow, (LIFT) program. For 1972, they also include, payments to farmers under the two-price wheat program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,362.1 million, compared to the 1971 level of \$1,938.4 million.

(par cwt) au-dessus des prix correspondants de 1971. Les exportations de bovins de boucherie (6,880 têtes) entre juillet et septembre 1972 ont augmenté de 38 % sur la même période en 1971 (4,980 têtes). Les exportations de viande de boeuf au troisième trimestre se sont chiffrées à 15,641,730 livres, baisse de 14 % sur le troisième trimestre de 1972. Cette diminution s'est produite en majeure partie dans la catégorie avec os; les exportations de viande de boeuf désossée ont baissé d'environ 2 %.

Les rapports du ministère de l'Agriculture du Canada indiquent que 2,178,019 porcs ont été classés au troisième trimestre, soit 10 % de moins que durant la même période de 1971 (2,416,679). Les prix, par contre, ont considérablement monté par rapport à ceux de 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs habillés d'indice 100 en août 1972 était de \$40.39 (par cwt), contre \$26.68 en 1971. Entre juillet et septembre 1972, 13,853 porcs ont été exportés, baisse de 28 % par rapport au troisième trimestre de 1971 (19,339). Les exportations de viande de porc entre janvier et septembre 1972 se sont élevées à 90.8 millions de livres, augmentation de 24 % sur celles de la même période en 1971 (73.5 millions). Au troisième trimestre, toutefois, elles ont été de 25.9 millions de livres, recul de 16 % par rapport au trimestre correspondant de 1971 (30.9 millions). Cette diminution provient entièrement de la baisse des exportations de viande de porc fraîche et congelée.

Les abattages inspectés d'ovins au troisième trimestre se sont établis à 57,328, soit 3 % de plus qu'au même trimestre de 1971 (55,605). Les abattages inspectés se sont maintenus au-dessus du niveau de 1971 et ceux faits entre janvier et septembre 1972 étaient en hausse de 6 % sur ceux de 1971. En 1972 le prix des agneaux bons a été constamment au-dessus de celui de 1971. En mai 1972, le prix des agneaux vivants, à Toronto était de \$46.80 (par cwt), contre \$37.59 en 1971. Les exportations (105 têtes) et les importations (4,509 têtes) au troisième trimestre n'ont guère varié par rapport à la période correspondante de 1971.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à juin 1972 sont estimées à 2,300.4 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,926.4 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 61.7 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 12.0 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. En 1972, ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 2,362.1 millions de dollars, comparativement à 1,938.4 millions de dollars en 1971.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1963-1972¹TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1963-1972¹

Year — Année	Per hour Horaire		Per day Quotidien		Per month Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
196395	1.09	6.80	8.30	140.00	183.00	1,460	1,985
196497	1.12	7.00	8.70	145.00	190.00	1,540	2,130
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2,100	2,850
1968	1.23	1.42	9.60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975
1969	1.31	1.55	10.30	12.50	237.00	285.00	2,525	3,130
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00	2,815	3,560
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278.00	335.00	3,055	3,780

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1970-1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.12	1.20	1.27	1.33	1.38	1.48
Quebec	1.14	1.17	1.27	1.40	1.47	1.60
Ontario	1.45	1.58	1.68	1.71	1.77	1.90
Manitoba	1.34	1.45	1.58	1.60	1.70	1.84
Saskatchewan	1.31	1.41	1.54	1.57	1.64	1.82
Alberta	1.43	1.51	1.63	1.65	1.81	1.90
British Columbia - Colombie-Britannique	1.62	1.65	1.75	1.87	2.00	2.04
Canada ¹	1.36	1.45	1.56	1.61	1.69	1.82

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1970-1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes.....	8.90	9.10	9.90	10.70	11.00	12.10
Quebec	9.00	9.30	10.00	11.20	12.20	13.10
Ontario	11.20	11.30	12.35	13.50	13.70	15.00
Manitoba	10.50	11.00	12.10	13.00	13.90	14.90
Saskatchewan	10.60	11.60	12.30	13.00	14.10	15.00
Alberta	11.00	11.90	12.50	13.40	14.50	15.00
British Columbia - Colombie-Britannique	11.50	12.20	12.90	13.90	14.50	15.20
Canada ¹	10.60	11.10	11.90	12.90	13.60	14.60

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1970-1972

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	200	230	235	244	270	280
Quebec	180	191	205	230	257	260
Ontario	267	277	295	309	314	347
Manitoba	238	243	275	294	317	344
Saskatchewan	247	270	285	292	312	350
Alberta	253	275	290	305	338	355
British Columbia - Colombie-Britannique	290	302	334	345	358	377
Canada ¹	245	260	278	292	311	335

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1970 - 1972

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1970 - 1972

Region - Région	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	2,640	2,770	3,000	3,290	3,500	3,740
Western Canada - Ouest du Canada	2,750	2,870	3,125	3,280	3,640	3,830
Canada ¹	2,690	2,815	3,055	3,285	3,560	3,780

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Farm Cash Receipts, January - June, 1972

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1972, and revised estimates for 1969, 1970 and 1971. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, "Farm Cash Receipts" published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

During the first six months of 1972 farmers' total cash receipts from farming operations totalled \$2,300.4 million, compared with \$1,926.4 million for the first six months of 1971. These estimates include cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No allowance was made for the cost incurred by farmers in the production of the commodities sold. Estimates of the expenses involved together with total farm income are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue No. 21 - 202).

Total returns to farmers during the first six months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$783.4 million compared to \$652.5 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 34.1% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for oats and flaxseed during the first

Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1972

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le Tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1972 ainsi que les estimations rectifiées pour 1969, 1970 et 1971. Le Tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le Tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel *Farm Cash Receipts*, publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires des cultivateurs au titre de l'exploitation agricole pour les six premiers mois de 1972 ont atteint 2,300.4 millions de dollars, comparativement à 1,926.4 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. Ces estimations comprennent les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé à l'égard des récoltes de céréales des années antérieures, les avances monétaires nettes sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest et les paiements d'appoint de l'Office de stabilisation des prix agricoles. Il n'a été tenu aucun compte du coût de production pour les agriculteurs des denrées vendues. L'estimation des frais d'exploitation agricole et du revenu agricole global est publiée chaque année dans le bulletin de Statistique Canada intitulé *Farm Net Income* (numéro 21 - 202 au catalogue).

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 783.4 millions de dollars pour la période janvier-juin de 1972, comparativement à 652.5 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures

six months of 1972 were above those prevailing in the same period of 1971. In contrast average prices of barley and rapeseed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for wheat and barley while the quantities of oats and flaxseed sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1972 amounted to \$1,443.4 million compared to a level of \$1,239.0 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 62.7% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs and dairy products. Marketings of cattle, and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs declined.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments amounting to \$61.7 million during the first half of 1972 compared to \$12 million for the January-June period of 1971. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,362.1 million, compared with the estimate of \$1,938.4 million for 1971.

représentent 34.1 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour l'avoine et le lin pendant la période janvier-juin de 1972 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1971. Par contre le prix moyen de l'orge et du colza, était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de blé et d'orge que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine et de lin.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1972 a atteint 1,443.4 millions de dollars contre 1,239.0 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 62.7 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs et les produits laitiers. Les ventes de bêtes à cornes et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs ont diminué.

En plus du revenu précité, les cultivateurs ont reçu pendant le premier semestre de 1972 des paiements supplémentaires s'élevant à 61.7 millions de dollars contre 12 millions pour la période correspondante de l'année précédente. Ensemble, les recettes agricoles monétaires provenant de l'exploitation de la ferme et les paiements supplémentaires s'élèvent à 2,362.1 millions de dollars, comparativement à 1,938.4 millions de dollars en 1971.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Provinces, January to June, 1969 - 1972¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1969 - 1972¹

Province	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18,583	25,451	20,527	21,494
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	28,311	29,628	28,462	31,243
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,986	32,096	26,828	29,183
Québec	302,159	317,037	295,423	346,973
Ontario	640,583	661,981	625,888	716,372
Manitoba	150,203	147,077	150,462	188,346
Saskatchewan	307,063	292,555	351,450	472,974
Alberta	340,607	318,678	343,375	396,557
British Columbia - Colombie-Britannique	80,969	81,566	83,977	97,271
Canada	1,892,464	1,906,069	1,926,392	2,300,413

¹ Excluding supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January to June, 1969 - 1972

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1969 - 1972

Province	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-
Québec	-	-	-	-
Ontario	968	-	-	-
Manitoba	302	579	4,682	9,241
Saskatchewan	5,033	793	4,116	31,571
Alberta	1,811	1,634	3,123	20,192
British Columbia - Colombie-Britannique	125	101	125	674
Canada	8,239	3,107	12,046	61,678

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made to eligible sugar beet growers following closure of refinery in southwestern Ontario; and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) Program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, January to June, 1969-1972
TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par denrée, janvier à juin, 1969-1972

Commodity — Denrée	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars — milliers de dollars			
Wheat — Blé	241, 413	257, 918	238, 663	272, 959
Wheat, Canadian Wheat Board payments ¹ — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	60, 199	6, 566	31, 688	74, 598
Oats — Avoine	19, 921	7, 495	17, 739	10, 993
Oats, Canadian Wheat Board payments ¹ — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	4, 815	—	1, 738	4, 744
Barley — Orge	33, 228	54, 897	80, 541	108, 619
Barley, Canadian Wheat Board payments ¹ — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	3, 501	—	16, 606	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Avances nettes de la Commission canadienne du blé	- 2, 029	- 52, 108	- 63, 926	- 26, 386
Rye — Seigle	2, 108	3, 993	4, 813	4, 868
Flaxseed — Graine de lin	23, 228	21, 559	31, 187	25, 229
Rapeseed — Graine de colza	19, 406	32, 565	68, 574	61, 918
Soybeans — Soya	6, 773	6, 842	9, 695	9, 849
Corn — Maïs	14, 445	13, 789	17, 156	28, 940
Sugar beets — Betteraves sucrières	2, 896	3, 172	2, 952	4, 256
Potatoes — Pommes de terre	24, 039	43, 694	36, 558	33, 342
Fruits — Fruits	13, 499	12, 983	11, 894	11, 637
Vegetables — Légumes	15, 729	18, 582	18, 170	19, 434
Tobacco — Tabac	101, 515	113, 826	96, 680	100, 218
Other crops — Autres cultures	29, 584	31, 430	31, 730	38, 214
Crops — Total — Cultures	614, 270	577, 203	652, 458	783, 432
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	473, 323	476, 839	495, 006	574, 347
Hogs — Porcs	218, 474	263, 579	216, 749	278, 440
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	2, 711	2, 720	2, 914	3, 328
Dairy products — Produits laitiers	321, 781	330, 134	324, 463	374, 345
Poultry — Volailles	100, 144	103, 485	103, 189	114, 986
Eggs — Oeufs	93, 925	93, 448	76, 536	75, 585
Other livestock and products — Autres bestiaux et produits	21, 390	21, 166	20, 181	22, 338
Livestock and products — Total — Bestiaux et produits	1, 231, 748	1, 291, 371	1, 239, 038	1, 443, 369
Forest and maple products — Forêts et produits de l'érable	13, 024	12, 556	11, 443	13, 297
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	27, 044	22, 712	23, 060	41, 373
Deficiency payments ² — Paiements d'appoint ²	6, 378	2, 227	393	18, 942
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces au titre de l'exploitation agricole	1, 892, 464	1, 906, 069	1, 926, 392	2, 300, 413
Supplementary payments ³ — Paiements supplémentaires ³	8, 239	3, 107	12, 046	61, 678
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	1, 900, 703	1, 909, 176	1, 938, 438	2, 362, 091

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program and payments to farmers under the two-price wheat program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1970 - September, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1970 à septembre 1972 (1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	Nova- Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1970										
January — Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February — Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March — Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April — Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May — Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June — Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July — Juillet	116.0	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August — Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September — Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October — Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November — Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	101.1	95.9	107.8	121.4
December — Décembre	113.4	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	107.9	121.8
Averages — 1970 — Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January — Janvier	113.5	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96.6	108.4	122.7
February — Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March — Mars	115.2	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April — Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May — Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June — Juin	115.3	126.3	118.5	128.8	131.2	126.0	101.7	97.7	110.3	123.4
July — Juillet	116.1	132.3	120.3	118.3	132.1	129.0	102.0	97.8	109.7	123.0
August — Août	114.4	145.8	123.4	126.6	134.8	130.7	98.0	89.4	106.3	122.0
September — Septembre	114.6	127.0	122.4	120.2	139.4	130.6	98.0	89.4	105.6	122.2
October — Octobre	115.3	123.2	123.2	117.8	138.2	131.9	98.4	89.9	106.9	124.8
November — Novembre	116.7	140.6	124.2	124.2	140.7	131.9	99.2	90.8	109.8	126.1
December — Décembre	117.5	134.5	125.0	125.2	142.2	133.1	100.1	90.9	110.1	127.9
Averages — 1971 — Moyennes	115.4	131.7	121.1	122.9	134.2	128.6	100.5	94.4	109.0	123.7
1972 ¹										
Janvier ¹ — Janvier ¹	118.4	141.1	126.1	129.7	143.3	134.3	100.9	92.0	110.4	126.4
February ¹ — Février ¹	120.1	142.4	125.9	133.9	143.8	135.6	102.4	92.9	114.2	129.3
March ¹ — Mars ¹	120.3	145.7	127.6	135.2	145.9	132.5	104.0	94.1	116.1	129.4
April ¹ — Avril ¹	122.3	135.2	128.0	128.5	149.6	137.6	105.0	94.0	116.3	130.9
May ¹ — Mai ¹	123.4	136.9	126.3	129.3	148.9	139.7	106.1	94.6	118.6	130.6
June ¹ — Juin ¹	124.4	136.1	126.0	132.6	147.8	142.5	106.8	95.1	119.5	130.2
July — Juillet	125.5	140.7	129.5	135.1	150.0	143.7	108.9	95.3	119.3	132.6
August — Août	131.6	177.5	136.1	161.4	153.4	144.1	117.0	108.7	125.2	132.4
September — Septembre	132.5	155.0	136.8	143.7	157.1	145.2	118.6	108.8	126.8	133.1

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions
July - September

Prince Edward Island—Planting of all crops had been completed and at July 5 many of the cereals, corn and potatoes were up and progressing well. Frequent showers delayed spraying programs although there were no cereal aphid infestations reported. Potatoes were growing well but were not flowering. An excellent tobacco crop was in prospect. Pastures were generally poor due to the severe winter injury. Below average yields of hay were anticipated as a result of the lateness in heading.

Several weeks of warm, humid weather prevailed over the province with only localized light showers being received. The potato growth was reported as satisfactory at July 19 and there were no reports of late blight. Harvesting of the hay crop was progressing slowly and the yields were well below average. All cereals were growing rapidly with early-seeded crops well headed. Peas were maturing rapidly and harvesting was expected to commence within a week's time. Fertilized pastures were still productive but more moisture was required. Corn for silage and tobacco were making satisfactory growth.

At August 23 spring grains were ripening quickly throughout the province with good crops in prospect. Harvesting was expected to commence within a few days. Frequent rains delayed haymaking and the quality and quantity of the crop was below average. Harvesting of an excellent crop of tobacco was under way. Early potatoes were being dug and although the quality of the crop was good, yields were only fair. The blueberry harvest had just commenced with yields only 50% of normal. Prospects were good for cole crops and turnips.

Harvesting of spring grains was 20% completed at September 13 with above average yields reported. The tobacco harvest was 60% completed and good yields and quality were obtained. However, 10% of the tobacco crop was lost in a rain and wind storm which occurred on September 10. Warm, sunny weather was required to hasten maturity of corn and late-seeded cereals.

Nova Scotia—Planting of cereals and corn was finished and good growth was reported at July 5. Strawberries were being picked but the crop was expected to be below average due to the considerable winterkill reported from most areas. The apple crop was also expected to be lower this year due to winter injury and frost damage to blossoms.

At July 19 pastures and root crops were growing well and haying was about half finished with only a light yield obtained because of the late spring. In the Truro region most crops were in need of moisture. The strawberry crop was past its peak with a very poor yield harvested. Early grains were heading and later seedlings were making good growth. Potatoes and vegetables were growing well and some early varieties were on the market. Pastures were very dry and starting to burn. Reports from Kentville indicated that apple scab was a serious problem but apple pests were under control with the exception of the apple rust mite.

Growth of cereal grains was generally good at August 23 although a few areas had yields reduced due to aphids, army worms and virus diseases. Corn crops looked excellent. Most areas reported average yields of vegetable crops. Picking of strawberries was completed with smaller than normal crops reported in all areas. Blueberry harvesting was under way and this crop too was expected to be down from last

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphériques
juillet - septembre 1972

Île-du-Prince-Édouard—Toutes les cultures avaient été plantées et le 5 juillet, la plus grande partie des céréales, le maïs et les pommes de terre étaient levés et croissaient bien. De fréquentes averses ont retardé la pulvérisation mais on n'a signalé aucune infestation des céréales par les pucerons. Les pommes de terre croissaient bien mais n'avaient pas encore fleuri. La récolte de tabac s'annonçait excellente. Les pâturages étaient généralement dans un état médiocre en raison des dommages considérables causés par l'hiver. On prévoyait que le rendement du foin serait au-dessous de la moyenne étant donné qu'il tardait à épier.

La province a connu plusieurs semaines de temps chaud et humide avec des averses légères et locales. Le 19 juillet la croissance des pommes de terre était satisfaisante et l'on ne signalait aucune brunissure tardive. La fenaison progressait lentement et le rendement était bien au-dessous de la moyenne. Toutes les céréales croissaient rapidement et les cultures semées tôt étaient bien. Les pois mûrissaient rapidement et la récolte devait commencer en moins d'une semaine. Les pâturages fertilisés produisaient encore mais il leur fallait plus d'humidité. Le maïs d'ensilage et le tabac croissaient de façon satisfaisante.

Le 23 août, les céréales de printemps mûrissaient rapidement partout dans la province et l'on prévoyait de bonnes récoltes. La moisson devait commencer dans quelques jours. De fréquentes pluies avaient retardé le fuchage, la qualité et le volume de la récolte étaient au-dessous de la moyenne. On procédait à une excellente récolte de tabac. Les pommes de terre hâtives avaient été arrachées mais quoique la qualité de la récolte ait été bonne le rendement était passable. La cueillette des bleuets venait tout juste de commencer et le rendement se situait à 50 % de la normale. Les prévisions pour les choux et les navets étaient bonnes.

Le 13 septembre, 20 % de la moisson des céréales de printemps étaient terminés et le rendement était au-dessous de la moyenne. La récolte de tabac était terminée à 60 % avec un bon rendement et une bonne qualité. Cependant, les champs de tabac ont subi des pertes de 10 % par suite de la tempête du 10 septembre. Il aurait fallu du temps chaud et ensoleillé pour permettre au maïs et aux céréales semés en dernier de mûrir plus rapidement.

Nouvelle-Écosse—Le 5 juillet, toutes les céréales et le maïs avaient été plantés et l'on signalait qu'ils croissaient bien. On procédait à la récolte des fraises mais l'on prévoyait qu'elle serait au-dessous de la moyenne en raison des dommages considérables causés par l'hiver dans la plupart des régions. Cette année on prévoyait également une cueillette de pommes réduite en raison des dommages causés aux fleurs par l'hiver et le gel.

Le 19 juillet, les pâturages et les plantes-racines croissaient bien et presque la moitié de la fenaison était terminée; le rendement avait cependant été faible en raison du printemps tardif. Dans la région de Truro, la plupart des cultures avaient besoin d'humidité. La saison des fraises était presque terminée et les récoltes ont été très faibles. Les céréales hâtives étaient et celles qui avaient été semées plus tard croissaient bien. Les pommes de terre et les légumes croissaient bien et certaines variétés semées tôt étaient déjà sur le marché. Les pâturages étaient très secs et commençaient à brûler. À Kentville, notre correspondant nous signalait que la tavelure de la pomme était un problème grave mais que les insectes nuisibles aux pommes avaient été détruits à l'exception de la phytopte de la pomme.

Le 23 août, la croissance des céréales était bonne en général, quoique dans quelques régions la production était réduite en raison des pucerons et des maladies causées par les chenilles légionnaires. L'état du maïs semblait excellent. Dans la plupart des régions, les légumes avaient produit un rendement moyen. La cueillette des fraises était terminée mais dans toutes les régions la récolte avait été inférieure à la normale. La récolte

year. A considerable drop in this year's apple crop was expected. Hay harvesting was nearly completed with lighter yields reported from some areas. Pasture growth was reported as good due to frequent showers.

Harvesting of cereals grains was started by September 13 with a few areas reporting reduced yields from army worm infestations. Corn was exhibiting good growth and maturity although no grain corn had been harvested. Vegetable crops were average with overall good quality. The blueberry harvest was nearing completion with yields down from last year. The second hay crop was finished with good aftergrowth although pastures were down as a result of a dry spell. Wind damage to the apple crop was reported only on Gravensteins. It was expected that the entire apple crop would be down.

New Brunswick—Intense humidity and frequent rains favoured pasture growth. At July 5 general haying operations were being delayed because of the wet weather. The apple set was variable as a result of below freezing temperatures in some areas of the province at blossom time and the crop was expected to be below average. Tree growth was good and fruit was sizing exceptionally well. Strawberries were being harvested and had started to appear on the market in limited quantities. A light crop was anticipated due to severe winter injury.

Haying operations were progressing well around Fredericton at July 19 but vegetables were behind in maturity. Strawberry picking was almost over but the crop was well below average. In the Perth region crops were making rapid growth with the hot, humid weather and ample moisture. Early-seeded potatoes were in bloom while the considerable acreage of late plantings was poor for the time of year. Spraying for insect and disease control was continuing. Haying operations were progressing steadily with good yields and quality reported. Strawberries were only an average crop.

At August 23 harvesting of hay was nearing completion with reduced quality and yields reported. Pastures were falling off in production and added moisture was required. Harvesting of early-seeded cereals was in progress. Some damage was reported to grain fields from army worms, but suitable control spray programs were being implemented. Prospects were very promising for freezing and canning peas. Potatoes were sizing well and only minor cases of blight were reported. Topkilling of early plantings had already begun.

Markets throughout the province were well supplied with early-season apples at September 13. The McIntosh crop was sizing well and exceptional colouring was reported. All vegetables were in adequate supply for the local markets. The pea harvest was completed and most other processing crops were in the harvesting stage. Harvesting of the low bush blueberry crop was finished with low yields reported from some areas. However, the overall crop was very good.

Quebec—Below normal temperatures and heavy rainfall during the month of June increased soil moisture supplies to above normal levels and as a result plant growth at July 5 was retarded. Meadows and haylands varied from average to good. In some areas farmers had not yet finished seeding. At the same time, weed spraying was continuing. Weed growth was heavy due to the rains and low temperatures. Some farmers had started haying but drying was very difficult and very little of the crop had been stored. Strawberry picking was under way. Livestock were in good condition but milk production varied from normal to below normal. In general dry, warm weather was urgently required.

des bleuets était commencée, mais on prévoyait qu'elle serait également inférieure à celle de l'an dernier. On prévoyait une baisse considérable de la récolte de pommes cette année. La fenaïson était presque terminée mais dans certaines régions le rendement était plus faible. On signale que la croissance des pâturages était bonne en raison des fréquentes averses.

Le 13 septembre, la moisson des céréales était commencée et dans quelques régions le rendement était réduit en raison de l'infestation par la chenille légionnaire. Le maïs croissait et mûrissait bien quoique aucune céréale n'avait été récoltée. L'état des cultures de légumes était moyen mais dans l'ensemble la qualité était bonne. La récolte des bleuets était presque terminée et le rendement était inférieur à celui de l'an dernier. La deuxième coupe du foin était terminée et la croissance après la coupe était bonne quoique le rendement des pâturages avait régressé en raison du temps sec. À Gravensteins uniquement on signalait que le vent avait endommagé les pommes. On prévoyait une régression de l'ensemble de la récolte de pommes.

Nouveau-Brunswick—Beaucoup d'humidité et de fréquentes pluies avaient favorisé la croissance des pâturages. Le 5 juillet, les récoltes générales avaient été retardées en raison de la pluie. L'état des pommes était variable en raison de la température qui était inférieure au point de congélation dans certaines régions de la province, à l'époque de floraison et on prévoyait une récolte inférieure à la moyenne. La croissance des arbres était bonne et les fruits grossissaient exceptionnellement bien. On procédait à la cueillette des fraises qui commençaient à faire leur apparition sur le marché en quantité limitée. On prévoyait une récolte réduite en raison des dommages causés par l'hiver.

La fenaïson progressait bien dans les environs de Fredericton le 19 juillet, mais les légumes tardaient à mûrir. La cueillette des fraises était presque terminée mais le rendement était bien inférieur à la moyenne. Dans la région de Perth, les cultures croissaient rapidement grâce au temps chaud et humide. Les pommes de terre plantées tôt étaient en fleur tandis que l'état des grands champs de pommes de terre plantées en dernier état pauvre pour cette période de l'année. La pulvérisation contre les insectes et les maladies se poursuivait. La fenaïson progressait régulièrement, le rendement et la qualité étaient bons. La récolte des fraises n'était que moyenne.

Le 23 août, la récolte de foin était presque terminée mais le rendement et la qualité avaient baissé. Le rendement des pâturages avait diminué et il fallait plus d'humidité. On procédait à la récolte des céréales semées tôt. Les chenilles légionnaires avaient causé des dommages aux champs de céréales, mais les travaux de pulvérisation qui s'imposaient étaient effectués. Les prévisions pour les pois de conserve et de congélation étaient très encourageantes. Les pommes de terre grossissaient bien et l'on n'avait que quelques cas de brunissure sans importance. L'éclairage des semailles hâtives avait déjà commencé.

Le 13 septembre, partout dans la province il y avait abondance de pommes hâtives sur le marché. Les pommes McIntosh étaient de bonne grosseur et de couleur remarquable. Il y avait suffisamment de légumes de toutes sortes dans les marchés locaux. La récolte des pois était terminée et celle de la majorité des autres cultures de conserve était commencée. On avait fini la cueillette des bleuets qui poussaient près du sol, et dans certaines régions, les rendements étaient faibles; toutefois, dans l'ensemble la récolte était très bonne.

Quebec—Des températures au-dessous de la normale et de fortes précipitations au cours du mois de juin avaient porté les conditions hygrométriques à des niveaux dépassant la normale et, de ce fait, au 5 juillet la croissance des plantes était en retard. L'état des prés et des prairies naturelles variait de bon à moyen. Dans certaines régions, les cultivateurs n'avaient pas encore fini d'ensemencer. On continuait toutefois à pulvériser contre les mauvaises herbes dont la croissance était favorisée par les pluies et les basses températures. Certains cultivateurs avaient commencé la fenaïson mais le foin était lent à sécher et on n'en avait engrangé qu'une faible quantité. On avait commencé la cueillette des fraises. Le bétail était en bon état mais la production laitière variait de normale à au-dessous de la normale. En général, il fallait, sans tarder, du temps sec et chaud.

During the first week of July below normal temperatures prevailed but up to July 19 temperatures were above normal. Frequent heavy rains occurred throughout the province with the exception of the Lac St. Jean, Gaspé and Lower St. Lawrence districts. These unfavourable climatic conditions delayed the growth of almost all crops. Farmers were able to make only limited progress with haying and below normal yields were reported due to the lack of legumes (as a result of winterkill) and poor drying conditions at harvest time.

Frequent rains continued to plague the farmers of Quebec and at August 23 curing and harvesting of hay crops was extremely difficult. As a result of the unfavourable weather lodging was reported in oats although other cereal crops were more promising. Pastures and aftermath were good.

Near normal temperatures prevailed over the province for a three-week period and by September 13 the improved weather conditions enabled farmers to proceed with harvesting operations. Nevertheless, in quite a few places soil conditions remained very wet. The first cut of hay was completed and yields and quality were generally below normal as a result of the very poor drying conditions. However, farmers were putting up second-cut hay under more favourable conditions and better quality was being obtained. Pastures and aftermath on hay meadows were in good condition.

Ontario—Crops made very slow growth during the month of June and heavy frosts on June 10 and 11 caused considerable damage throughout southern, western and central Ontario. Tobacco, soybeans, dry beans, tomatoes and corn were the most seriously damaged. At July 5 haying operations had started in all parts of the province but cutting was delayed by rain and much cut hay was badly weathered before it could be baled. Cereal grains appeared to be making satisfactory growth and a near average yield was in prospect. Some fields, particularly in western Ontario, were flattened by wind. Corn yields were expected to be generally average to below average. While pasture growth was slow early in June due to the cold, wet weather, satisfactory growth occurred during the latter part of June and by July 5 was about average with the milk supply holding up well.

After a late, cool spring the weather turned hot and humid with much rain. By July 19 haying was progressing with good yields being obtained but of lower than average quality. Second-cut hay was growing well. In Northern Ontario rainfall was lighter than in other parts of the province and hay yields were expected to be somewhat reduced. Grains were growing rapidly except in parts of Eastern Ontario where the fields were too wet. Winter wheat harvesting had started in Essex and Kent Counties and combining was expected to be general by July 25. Corn was growing rapidly but reduced yields were expected as some corn did not get planted. Harvesting of peas for processing was under way with yields and quality good. Pastures were lush in most areas but in Eastern Ontario some fields were so wet that cattle were tramping the pasture.

Harvesting of Ontario winter wheat was virtually completed at August 23. Sprouting was a major problem because of continued damp weather. Throughout southern Ontario and a major portion of western and central Ontario combining of spring grains was under way. Harvesting had only commenced in eastern and northern areas and most crops had not reached maturity. Completion of haying was variable over the province having been constantly interrupted by rains during August, particularly in eastern Ontario. Pasture growth was very good although some pastures in eastern Ontario were too soft for grazing. Corn had generally all tasselled throughout the major

Au cours de la première semaine de juillet on a connu des températures au-dessous de la normale mais jusqu'au 19 juillet la température était au-dessus de la normale. De fréquentes pluies ont eu lieu partout dans la province à l'exception des districts du Lac St-Jean, de Gaspé et du bas Saint-Laurent. Ces conditions atmosphériques défavorables avaient retardé la croissance de la plupart des cultures. Les fermiers n'avaient pu réaliser que des progrès limités lors des moissons et le rendement avait été au-dessous de la normale en raison de la pénurie de légumineuses (résultant des dégâts causés par l'hiver) et de l'humidité du sol au temps des moissons.

Les pluies fréquentes continuaient à défavoriser les cultivateurs du Québec et, le 23 août, le fauchage et le séchage du foin étaient extrêmement difficiles. En raison du temps défavorable, l'avoine avait versé; toutefois l'état de certaines autres céréales était prometteur. L'état des pâturages et des regains était bon.

Des températures voisinant la normale avaient prévalu dans la province pendant une période de trois semaines et, vers le 13 septembre, de meilleures conditions atmosphériques avaient permis aux fermiers de moissonner. Toutefois, à plusieurs endroits, l'état du sol était demeuré très humide. La première coupe du foin était terminée, le rendement et la qualité étaient généralement au-dessous de la normale en raison de l'humidité. Cependant, la deuxième coupe du foin s'effectuait dans de meilleures conditions et la qualité obtenue était meilleure. Les pâturages et les regains des prairies naturelles étaient en bon état.

Ontario—Les cultures avaient progressé très lentement au cours du mois de juin et le gel très prononcé enregistré au cours des nuits du 10 et du 11 juin avait causé des dégâts considérables dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario. Le tabac, les fèves de soya, les haricots secs, les tomates et le maïs étaient particulièrement endommagés. Le 5 juillet, la fenaison commençait partout dans la province, mais la pluie retardait la coupe du foin et une grande partie du foin coupé était fortement endommagé avant qu'on ait pu le mettre en balle. Les graines céréalières commençaient à pousser de façon satisfaisante et on prévoyait un rendement à peu près moyen. Dans certains champs, surtout dans l'ouest de l'Ontario, les cultures avaient versé à cause du vent. On s'attendait à des rendements de maïs allant de moyens à au-dessous de la moyenne. Bien que les pâturages aient été lents à pousser au cours du mois de juin par suite du froid et de l'humidité, leur croissance a été satisfaisante au cours de la dernière moitié de juin et, le 5 juillet, elle atteignait presque la moyenne; la production de lait se maintenait bien.

Après un printemps tardif et frais, le temps est devenu chaud et humide, accompagné de nombreuses pluies. Le 19 juillet, la fenaison se poursuivait et on enregistrait de bons rendements, mais la qualité était inférieure à la moyenne. Pour la deuxième coupe, le foin croissait bien. Dans le nord, les chutes de pluie avaient été moins abondantes que dans les autres parties de la province, et on prévoyait des récoltes de foin quelque peu réduites. Les céréales poussaient rapidement, sauf dans les régions de l'est où les terres étaient trop humides. La moisson du blé d'hiver avait commencé dans l'Essex et le Kent, et le moissonnage-battage devait être général vers le 25 juillet. Le maïs poussait rapidement, mais on prévoyait un rendement réduit car une certaine quantité de maïs n'avait pas été plantée. On récoltait les pois de conserve dont le rendement et la qualité étaient bons. Les pâturages étaient luxuriants dans la plupart des régions, sauf dans l'est où certains champs étaient tellement détrempés que le bétail endommageait les pâturages.

Le 23 août, la récolte du blé d'hiver était virtuellement terminée en Ontario. Le bourgeonnement était le plus grave problème en raison de l'humidité continue. Le moissonnage-battage des céréales de printemps se faisait partout dans le sud de l'Ontario et dans une grande partie des régions de l'ouest et du centre. Dans l'est et dans le nord de l'Ontario, la récolte ne faisait que commencer et la plupart des cultures n'avaient pas encore atteint leur maturité. La récolte du foin progressait inégalement dans la province car en août, les travaux avaient été souvent interrompus par la pluie, notamment dans l'est. Les pâturages poussaient très bien même si les quelques pacages de

corn growing areas although plant height varied greatly from field to field. The general outlook for the crop was good, except in eastern Ontario where several thousand acres of corn for grain would not mature and consequently be harvested as silage. Tobacco picking was well under way and digging of potatoes was somewhat delayed due to wet weather. Harvesting of processing sweet corn was at its peak while market tomatoes were declining. The cherry harvest was almost completed.

Weather during the latter part of August and the first two weeks of September was marked by extreme fluctuations in temperature, humidity, rainfall and hours of sunshine. At September 13 harvesting of spring grains was two weeks behind last year with about 85% completed in southern areas and 60% in western and central regions. The percentage completed in eastern areas varied greatly while harvesting was just getting under way in northern areas. Both yield and quality of the winter wheat crop were good. Sprouting was reported in areas where the wheat was not harvested until late, but the amount affected was not serious. Haying continued at different stages throughout the province. Some third crop was being cut in a few southern Ontario counties while in some areas of eastern Ontario harvesting of the first cut was not completed. The tobacco harvest was about 50 to 60% completed, with labour a problem in some areas. Harvesting of grain corn was expected to begin during the second week of October. Estimates of acreage to be harvested as grain corn may have to be lowered in some areas especially eastern Ontario where farmers will be cutting grain intended for grain as silage. Early indications pointed to a 60 to 70% reduction in grain corn acreage in eastern Ontario depending on weather during the latter part of September. Harvesting of tomatoes was increasing and heavier supplies were reducing prices.

Prairie Provinces—At July 5 much of Manitoba and Saskatchewan remained quite dry while some areas in Alberta had excessive moisture. Haying was general throughout the prairies with only a fair yield reported. Early-seeded cereals were heading while later sown fields were in the shot blade stage. Rapeseed was in bloom in most areas. Crops in general were quite variable across the Prairies caused by the dry conditions in some areas and excessive moisture and cool weather in others. Some insect damage was reported but there were no serious infestations.

Crop conditions were variable throughout the prairies at July 12. In spite of scattered precipitation in Manitoba, reports indicated that conditions were still dry. Most of southern and western Saskatchewan was also dry while in Alberta, although the eastern part of the province needed moisture, some other districts suffered from excessive rainfall. Temperatures were lower than normal which helped crops in the dry areas withstand the drought. However, warmer weather was required to aid in plant development. Cereal crops were heading and flax and rapeseed were in bloom. Bertha army worms were reported in rapeseed but damage was negligible.

Rain was still needed in much of Manitoba, southern Saskatchewan and the eastern part of Alberta where conditions remained dry at July 19. Elsewhere in the prairies moisture supplies were adequate, but warmer weather was required for development of the crops. Grain crops were heading in most districts and oilseeds were in full bloom. Grasshoppers were a problem in Manitoba and infestations were reported elsewhere. Army worm larvae were observed in rapeseed fields. However, insect damage to date was limited.

l'est étaient devenus trop boueux pour les animaux. En général, le maïs avait fleuri dans les grandes régions de culture du maïs; la hauteur des pieds variait cependant beaucoup d'un champ à l'autre. En général, la récolte s'annonçait bonne sauf dans l'est de l'Ontario où des milliers d'acres de maïs-grains ne parvenaient pas à maturation et servaient de maïs d'ensilage. La cueillette du tabac était avancée et l'arrachage des pommes de terre avait été quelque peu retardé en raison de l'humidité. La récolte du maïs sucré de conserve était à son plus fort tandis que celle des tomates de marché était à la baisse. La récolte des cerises était presque terminée.

On avait eu de très fortes variations de température, de l'humidité, des pluies et un peu de soleil au cours de la deuxième moitié du mois d'août et les deux premières semaines de septembre. Le 13 septembre, les récoltes de céréales de printemps étaient en retard de deux semaines comparativement à l'année dernière. Elles étaient terminées à 85 % dans le sud et à 60 % dans l'ouest et dans les régions centrales. Le pourcentage de la récolte achevée dans l'est était très variable, dans le nord la moisson ne faisait que commencer. La qualité et le rendement du blé d'hiver étaient bons. On signalait le bourgeonnement du blé dans les régions où il n'a été moissonné que plus tard mais les dégâts étaient limités. La fenaison était à différents stades dans la province: dans quelques comtés du sud on en était à la troisième coupe alors que dans certaines régions de l'ouest, la première coupe n'était même pas terminée. De 50 % à 60 % de la récolte de tabac était achevée mais il y avait des problèmes de main-d'oeuvre dans certaines régions. La récolte du maïs-grain devait commencer la deuxième semaine d'octobre. Il est possible qu'il faille diminuer le nombre d'acres que l'on avait prévu récolter en maïs-grain dans certaines régions, surtout dans l'est de l'Ontario où les fermiers devaient couper ce maïs pour l'ensilage. Les premières estimations indiquaient une diminution de 60 % à 70 % des superficies de maïs-grain dans l'est de la province, selon le temps qu'il devait faire au cours de la deuxième moitié de septembre. La récolte de tomates augmentait et une plus grande quantité faisait baisser les prix.

Provinces des Prairies—Le 5 juillet, de grandes parties du Manitoba et de la Saskatchewan demeuraient très sèches tandis que certaines régions de l'Alberta avaient trop d'humidité. La fenaison était en cours partout dans les prairies mais le rendement n'était pas passable. Les céréales semées tôt commençaient à épier et les champs ensemencés plus tard étaient au stade de la montaison. Le colza était en fleurs presque partout. L'état des cultures était en général assez variable dans les provinces des Prairies du fait que certaines régions avaient manqué d'humidité et que d'autres en avaient eu beaucoup trop, en plus du temps frais. On signalait certains dégâts causés par les insectes mais pas de fortes infestations.

Le 12 juillet, l'état des cultures était variable dans l'ensemble des provinces des Prairies. Malgré les récentes averses dispersées tombées au Manitoba, les rapports indiquaient que le sol était encore sec. Il en était de même dans la plupart des régions du sud et de l'ouest de la Saskatchewan, tandis qu'en Alberta, le besoin d'humidité se faisait sentir dans l'est de la province alors que dans certains autres districts les précipitations étaient excessives. La température était inférieure à la normale, ce qui permettait aux cultures en terrain sec de supporter la sécheresse. Cependant, pour favoriser la croissance des plantes il fallait du temps chaud. Les cultures céréalières montaient en épi, le lin et le colza étaient en fleur. On signalait la présence de légionnaires bertha dans les champs de colza, mais jusque là les dégâts étaient négligeables.

Le 19 juillet, le besoin de pluie se faisait encore sentir dans la majeure partie du territoire du Manitoba, dans le sud de la Saskatchewan et dans l'est de l'Alberta, où la sécheresse persistait. Partout ailleurs dans les prairies, les réserves d'humidité étaient suffisantes, mais un temps plus chaud aurait été nécessaire pour de meilleures récoltes. Dans la plupart des régions, les cultures céréalières épiaient et les cultures oléagineuses étaient en pleine floraison. Les sauterelles causaient des problèmes au Manitoba et avaient infesté d'autres régions. La larve de la légionnaire faisait son apparition dans les champs de colza. Cependant, les dégâts causés par les insectes étaient limités jusque là.

Warm weather advanced plant development to the point where harvesting was commencing at August 23. However, the crops were still later than usual and continued favourable temperatures were needed. In Manitoba, farmers were harvesting rye and forage seeds while in Saskatchewan swathing of cereals had started except in the northern districts. In south-east Alberta swathing was in full swing and activity was either starting or about to start in the central part of the province. In general, and given favourable weather conditions, yield prospects ranged from average to good in most of the prairies. Bertha army worm infestations were reported and spraying to control this pest was under way.

At mid-September harvesting operations were delayed in all districts except parts of central Saskatchewan. Frosts occurred during early September in western Manitoba and most of Saskatchewan and Alberta. Some damage was sustained although reports indicated that it was too early to assess the impact of the low temperatures. Snow also occurred in much of Alberta. At September 13 progress with harvesting varied throughout the Prairies. Southwest and central Saskatchewan showed the most progress with combining almost completed except for flax. Elsewhere progress was less advanced with some northern districts having combined only 10 to 15% of the grain although, generally speaking, a large proportion of the crops had been swathed.

Manitoba—Crops throughout the province remained fair to good at July 5 but most districts were in need of rain. Early cereals were coming into head and summerfallow operations were proceeding well. Considerable frost damage to rye, flax, sunflowers, corn, timothy and gardens was apparent. Weed spraying was nearly completed and grasshopper spraying was reported in some areas. Haying was general throughout the province but yields were low. It was expected that millet and oats would be used for green feed to supplement the small hay crop.

Crops generally ranged from fair to good at July 12. Early cereals were about 50% headed, sunflowers and corn were progressing well, and rapeseed was in bloom. A good crop of canning peas was expected. Haying was over 50% completed. Grasshopper spraying was continuing and sunflower beetles were widespread. Bertha army worms were beginning to appear in the Swan River region. The second hay crop and pastures were only fair and millet was being seeded for hay.

At July 19 rainfall was generally required throughout the province to prevent crop deterioration. Cereals ranged from fair to good with most crops heading. Special crops looked good. Corn was tasseling and sunflowers and peas were blooming. Across southern districts grasshoppers were a problem and sunflower beetles were fairly widespread. Pastures and hay crops were generally poor and green oats and millet were being used to supplement hay shortages.

Harvesting was delayed by rains and at August 23 very little combining of cereals was completed but harvesting of rye and forage seed was well advanced. Prospects for all crops were good to excellent. Recent storms caused some lodging of cereals. Aphids were numerous on late wheat and barley and Bertha army worm was more widespread than last year. Fair progress was made with the second hay crop. Pastures were improving.

In most districts cereal swathing was almost completed by September 13. In the northwest of the province the season was late and all immature crops sustained some frost damage.

Le 23 août, la chaleur favorisait la croissance des cultures et la récolte était commencée. Les cultures étaient cependant toujours en retard et il fallait des conditions atmosphériques meilleures et durables. Au Manitoba, les exploitants agricoles récoltaient le seigle et les semences fourragères. En Saskatchewan, le fauchage des céréales était commencé sauf dans les districts du nord. Dans le sud-est de l'Alberta, l'andainage battait son plein et on était sur le point de commencer les travaux, si ce n'était déjà fait, dans le centre de la province. En général, si les conditions atmosphériques restaient favorables, les rendements seraient de moyens à bons dans la majeure partie des Prairies. On signalait des infestations de légionnaires bertha et on avait commencé à pulvériser les champs pour lutter contre cet insecte nuisible.

A la mi-septembre, la moisson était retardée dans toutes les régions à l'exception de certaines parties du centre de la Saskatchewan. L'ouest du Manitoba et la majorité de la Saskatchewan et de l'Alberta ont connu du gel au début de septembre. Certains dégâts avaient été subis mais les rapports indiquaient qu'il était encore trop tôt pour évaluer les conséquences des basses températures. Il avait neigé dans une bonne partie de l'Alberta. Le 13 septembre, la progression de la moisson était variable dans les Prairies; c'est dans le sud-ouest et le centre de la Saskatchewan qu'elle était la plus avancée, là où le moissonnage-battage était presque terminé, sauf en ce qui concernait le lin. Ailleurs, on était beaucoup moins avancé et dans certaines régions du nord, seulement 10 % à 15 % des céréales avaient été moissonnées et battues même si en général une grande partie des cultures avait été fauchée.

Manitoba—Le 5 juillet, dans toute la province, les cultures étaient de passables à bonnes, mais la plupart des régions avaient besoin de pluie. Les céréales hâtives commençaient à épié et les travaux de jachère progressaient bien. On avait constaté des dégâts considérables causés par le gel aux champs de seigle, de lin, de tournesols, de maïs et de fêole et dans les jardins. La pulvérisation des mauvaises herbes était presque terminée et on signalait que la pulvérisation contre les sauterelles avait lieu dans certaines régions. Les travaux de fenaion étaient en cours partout à travers la province, mais le rendement était faible. On prévoyait qu'il faudrait utiliser du millet et de l'avoine en tant que fourrage pour nourrir les animaux à cause de la faible récolte de foin.

Le 12 juillet, les cultures variaient en général de passables à bonnes. Les céréales hâtives étaient en épi dans une proportion d'environ 50 %; le tournesol et le maïs poussaient bien; le colza était en pleine floraison. On prévoyait une bonne récolte de pois de conserve. La fenaion était terminée à plus de 50 %. La pulvérisation contre les sauterelles se poursuivait et le coléoptère du tournesol était très répandu. La présence des légionnaires bertha était signalée dans la région de Swan River. La deuxième récolte de foin et les pâturages n'étaient que passables et les semences de millet à foin étaient en cours.

Le 19 juillet, il fallait de la pluie dans toute la province afin d'empêcher la détérioration des récoltes. La plupart des céréales avaient épiées, et leur état variait de passable à bon. La plupart des cultures spéciales poussaient bien. Le maïs, le tournesol et les pois étaient en fleur. Les régions du sud faisaient face aux problèmes des sauterelles et le coléoptère du tournesol était assez répandu. Les pâturages et le foin poussaient mal en général et on utilisait l'avoine en herbe et le millet pour compenser le manque de foin.

Le 23 août, les pluies avaient retardé la moisson et très peu de travail à la moissonneuse-batteuse dans les champs de céréales avait été effectué; la récolte du seigle et des semences fourragères avançait bien. On prévoyait que le rendement de toutes les cultures variait de bon à excellent. De récentes tempêtes avaient causé la verse des céréales. Les pucerons étaient nombreux sur le blé tardif et sur l'orge, les légionnaires bertha étaient plus répandus que l'an dernier. Les progrès étaient passables dans le cas de la seconde coupe de foin. L'état des pâturages s'améliorait.

Le 13 septembre, l'andainage des céréales était presque terminé dans la plupart des districts. Dans le nord-est de la province, la saison était tardive et toutes les cultures qui

Rain during the first week of September delayed combining and progress varied from 50 to 95% combined in the central and southern districts and 15 to 50% in the northern areas. Very little flax had been harvested although buckwheat and rapeseed harvesting was under way. All crops which escaped frost damage were doing well with quality and weight per bushel very good.

Saskatchewan—Crop conditions were generally fair at July 5. Despite scattered showers over the July 1 weekend, a good general rain was required. Crops were deteriorating in the northwest of the province where below normal rainfall was received. In the central, western, northeastern and north-western parts of the province moisture conditions were above normal. In the southeast and southwest crops generally had recovered from moderate grasshopper and turnip beetle problems.

Conditions at July 12 were quite dry throughout most of the province with crop deterioration reported particularly in the southwest and east of Regina. Farther north cool night temperatures provided some relief and from Saskatoon north and east to Melfort timely rains were received. Early cereals were in head and rapeseed was in blossom throughout most parts of the province. Bertha army worms were present in rapeseed fields but to date there was no damage.

While most of the southern part of the province remained quite dry at July 19, cool showery weather prevailed over the central and northern regions. Practically all cereals were headed and rapeseed and flax were in full bloom. Rain was urgently required in the southern part of the province while warm weather was needed in other areas to advance the crops. No serious damage was reported from grasshoppers or Bertha army worms but the larvae was found in the northeast.

Harvesting had started by August 23 with 10% of the barley and rapeseed swathed and with minor amounts combined. Crops were filling well and moisture conditions were good. Swathing of wheat was not expected to begin for another week to ten days. Warm weather was maturing crops but more hot weather was required. Swathing was not expected to get under way in northern areas for two weeks. Spraying for army worm was in progress. Worm activity was similar to that of last year and damage was reported as modest.

At September 13 rain caused delays in harvesting operations in much of the province. Combining of wheat was 65% completed with durum 65, barley 70, oats 75, flaxseed 15, rapeseed 50 and rye 95% completed. Swathing was nearly completed. Frost damage was significant with grade and yield loss in the northeast and northwest, especially in rapeseed. Harvesting was nearly finished in the southwest and central areas. Harvesting was delayed in the northeast, northwest and southeast. Yields and quality were expected to be good.

Alberta—Cool, cloudy weather prevailed over most of the province during the last two weeks of June and the first week of July. At July 4 rainfall varied from excessive in the west to marginal in the east and southeast parts of the province. Barley was progressing well but spring wheat was only fair. Winter wheat was poor. Rapeseed was variable with some damage reported from flea and red turnip beetles. The impending infestation of army worms was being monitored. Grasshopper outbreaks which were reported at Provost and Wainwright were confined to grasslands. Spraying operations were nearing completion and haying was in progress.

n'étaient pas mûres avaient été endommagées par le gel. Les pluies de la première semaine de septembre avaient retardé le moissonnage-battage, la progression des travaux variait de 50 % à 95 % dans les districts du centre et du sud et de 15 % à 50 % dans les régions du nord. Très peu de lin avait été récolté bien que l'on ait procédé à la récolte du sarrasin et du colza. Toutefois, les cultures qui n'avaient pas été endommagées par le gel étaient en bon état: leur qualité et leur poids en boisseaux étaient très bons.

Saskatchewan—Le 5 juillet, l'état des cultures était généralement bon. Malgré les averses dispersées au cours de la fin de semaine du 1er juillet, il aurait fallu de la pluie un peu partout. Les cultures se détérioraient dans le nord-est de la province car les précipitations étaient au-dessous de la normale. Dans le centre, l'ouest, le nord-est et le nord-ouest de la province, les conditions hygrométriques étaient au-dessus de la normale. Dans le sud-est et le sud-ouest, les cultures avaient généralement repris le dessus après l'infestation des sauterelles et de coléoptères du navet.

Le 12 juillet, dans la majeure partie de la province, les terrains étaient très secs et on signalait que les cultures se détérioraient en particulier au sud-ouest et à l'est de Regina. Plus au nord, le temps frais qui régnait la nuit avait quelque peu amélioré la situation et au nord et à l'est de Saskatoon jusqu'à Melfort des pluies bienfaisantes étaient tombées. Les céréales hâtives épiaient et le colza fleurissait dans la plupart des régions de la province. Les légionnaires bertha apparaissaient dans les champs de colza mais jusque là elles n'avaient causé aucun dégât.

Le 19 juillet, dans la plupart des régions du sud, le sol était encore très sec, mais dans les régions du centre et du nord il y eut du temps frais et des averses. Presque toutes les plantes céréalières étaient en épi et le colza et le lin étaient en pleine floraison. La partie sud de la province avait un urgent besoin de pluie, tandis que les autres régions avaient besoin de temps chaud pour faire progresser les cultures. On ne signalait aucun dégât sérieux causé par les sauterelles ou les légionnaires bertha mais dans le nord-est on avait trouvé des larves.

Le 23 août, les récoltes étaient commencées et 10 % des champs d'orge et de colza avaient été andainés; toutefois, peu de céréales avaient été récoltées à la moissonneuse-batteuse. Les cultures se remplissaient bien et les conditions hygrométriques étaient bonnes. L'andainage du blé ne devait pas commencer avant une semaine ou dix jours. Le temps chaud avait fait mûrir les cultures, mais celles-ci avaient encore besoin de chaleur. Dans les régions du nord, l'andainage ne devait commencer que dans deux semaines. La pulvérisation contre les légionnaires était en cours. Leur action était analogue à celle de l'an dernier et les dégâts étaient limités.

Le 13 septembre, dans la plupart des régions de la province, les récoltes avaient été retardées par des pluies. Le moissonnage-battage était terminé à 65 %, soit à 65 % pour le blé dur, à 70 % pour l'orge, à 75 % pour l'avoine, à 15 % pour la graine de lin, à 50 % pour le colza et à 95 % pour le seigle. L'andainage était presque terminé. Les dégâts causés par le gel étaient considérables et ont entraîné des diminutions de qualité et de rendement dans le nord-est et le nord-ouest, surtout en ce qui concerne le colza. Les moissons étaient presque terminées dans la région du sud-ouest et du centre. Les moissons avaient été retardées dans le nord-est, le nord-ouest et le sud-est. Les perspectives de rendement et de qualité étaient bonnes.

Alberta—Le temps était frais et nuageux dans presque toute la province au cours des deux dernières semaines de juin et de la première semaine de juillet. Le 5 juillet, les pluies variaient d'excessives dans l'ouest à insuffisantes dans l'est et le sud-est de la province. L'orge poussait bien mais le blé de printemps n'était que passable. Le blé d'hiver était médiocre. Le colza était variable et l'on signalait quelques dommages causés par l'altise et la chrysomèle du navet. On était en train de maîtriser une infestation de légionnaires. On signalait des infestations de sauterelles à Provost et à Wainwright mais elles étaient limitées aux herbes. La pulvérisation était presque terminée et la fenaison progressait.

At July 12 crop prospects were quite variable. Rainfall since April 1 was light in some areas and excessive in others. Precipitation was very light along the Saskatchewan border and rain was needed in this area if average yields were to be expected. Throughout most of the central portion of the province rainfall was sufficient to maintain the crops. In other areas some flooding was reported. Temperatures were cooler than normal and warm weather was required.

Crop conditions at July 19 were generally good. Rainfall was adequate to excessive in most western districts where some flooding of low-lying areas occurred but overall prospects were good to excellent. Crops along the eastern boundary suffered from lack of moisture. A better than average barley and oat crops, relatively poor wheat and average rapeseed yields were expected. Rapeseed crops in the Peace River District suffered from disease, insects and the early dry weather. Forage seed crops were lighter than average. Potato and carrot crops were good to excellent in central and northern districts. Haying was under way and proceeding at a rate allowed by showers. First beet webworm and Bertha army worm larvae were expected to appear within ten days.

Ten days of warm weather ripened crops although at August 23 development was one to two weeks behind normal. Favourable weather over another six to eight weeks would be required to produce average to above yields in most districts. Swathing was in full swing and some combining had started in southeastern districts. Swathing of early-seeded barley and rapeseed had commenced in central areas but harvesting of coarse grains was not expected to be general for another week. Rust was prevalent in some wheat fields. Farmers were experiencing difficulties with Bertha army worm infestations with some 160,000 acres sprayed and possibly another 45,000 acres to be treated before harvest.

Cool, wet weather delayed harvesting progress throughout the province at September 13. Operations were well advanced in the southeast and just getting under way in most central and northern areas when a weather system moved into the province on August 30. Snow fell on September 6 over large areas of the west-central region causing lodging in many swathed crops. A number of killing frosts occurred September 3 to 8 but at September 13 it was too early to accurately assess the crop losses. However, it was believed that damage would be confined to late-seeded crops in low lying areas in the northeast and parts of the Peace River District.

British Columbia—Warm, dry weather was general throughout the province at July 5 following a period of cool, unsettled conditions which brought intermittent rainfall to much of the southern area. At the Coast soil moisture conditions were good and all crops were progressing favourably. Strawberry harvesting had passed its peak with both yield and quality about average. Raspberry picking was expected to commence within a week. Harvesting of early vegetables was in full swing and the first varieties of potatoes were being lifted. However, all vegetable crops were ten to twelve days later than usual in maturing. In the Okanagan harvesting of an average cherry crop had commenced and a relatively light crop of apricots was nearing maturity. Peaches were showing up reasonably well but the yield was expected to be down from last year. An average crop of pears was in prospect. The apple crop was expected to be only average but still greater than in 1971. Only average yields of vegetables were reported and quality was spotty as development was delayed by unfavourable weather. In the Peace River Block all crop growth was hampered by lack of rainfall after late seeding in many sections.

Le 12 juillet, les perspectives de récolte étaient extrêmement variables en Alberta. Depuis le 1er avril, les précipitations étaient faibles dans certaines régions et excessives dans d'autres. Il était tombé très peu de pluie le long des frontières de la Saskatchewan et le besoin de pluie était pressant dans cette région si l'on voulait obtenir des rendements moyens. Dans la plupart des régions du centre de la province, les précipitations avaient été suffisantes pour permettre la croissance des cultures. Dans d'autres régions, des inondations s'y étaient produites. Les temps avaient été plus frais que la normale et il fallait du temps chaud.

Le 19 juillet, l'état des cultures était généralement bon. Les précipitations variaient de passables à excessives dans la plupart des régions de l'ouest où les terres basses avaient été inondées dans certains endroits; toutefois, les perspectives étaient en général de bonnes à excellentes. Les cultures le long de la frontière avaient souffert du manque d'humidité. On s'attendait à une récolte d'orge et d'avoine supérieure à la moyenne, à une récolte de blé médiocre et à des rendements moyens de colza. Dans le district de Peace River, le colza avait souffert de maladies, d'insectes et du temps sec survenu tôt. Les cultures de plantes fourragères étaient inférieures à la normale. Les cultures de pommes de terre et de carottes étaient de bonnes à excellentes dans les régions du nord et du centre. La fenaison était commencée et se poursuivait au rythme qui permettait les averses. On s'attendait à ce que les premières tisseuses de la betterave et la larve de la légionnaire bertha apparaissent dans les dix jours.

En août, dix jours de temps chaud avaient fait mûrir les cultures bien que le 23 août, la pousse ait été en retard de une à deux semaines sur la normale. Il fallait des conditions atmosphériques favorables au cours des six à huit autres semaines pour que les rendements aient pu s'échelonner de moyens et supérieurs à la moyenne dans la plupart des districts. L'andainage battait son plein et le moissonnage-battage était commencé dans le sud-est de l'Alberta. L'andainage de l'orge semé tôt et du colza avait débuté dans les districts du centre mais le moissonnage des céréales secondaires ne se généralisait pas avant une semaine. La rouille attaquait certains champs de blé. Les cultivateurs avaient déjà pulvérisé 160,000 acres infestés par la légionnaire bertha et on devait en pulvériser probablement 45,000 autres avant le moissonnage.

Le 13 septembre, le temps froid et pluvieux avait retardé la moisson dans tout l'Alberta. Les travaux étaient très avancés dans la région du sud-est tandis qu'ils ne faisaient que commencer dans la majorité des régions du centre et du nord au moment où un système atmosphérique parcourait la province le 30 août. Il a neigé le 6 septembre sur de grandes étendues du centre-ouest ce qui a provoqué la verse de nombreuses cultures à faucher. Il a gelé du 3 au 8 septembre mais le 13 septembre il était encore trop tôt pour évaluer les pertes. Cependant, on croyait que seules les cultures semées tard dans les terres basses du nord-est et de la région de Peace River avaient été endommagées.

Colombie-Britannique—Le 5 juillet, le temps était chaud et sec partout dans la province, faisant suite à une période de temps frais instable qui avait amené des pluies intermittentes sur une bonne partie du sud. Sur la côte, les conditions hygrométriques étaient bonnes et toutes les cultures progressaient bien. La cueillette des fraises s'achevait, le rendement et la qualité étaient aux environs de la moyenne. On devait commencer la semaine suivante la cueillette des framboises. La récolte des légumes hâtifs battait son plein et les premières variétés de pommes de terre étaient classées. Toutefois, les légumes étaient tous de 10 à 12 jours en retard sur la date habituelle de maturation. Dans la vallée de l'Okanagan, on a commencé à cueillir des cerises, dont la récolte était moyenne, et une récolte relativement faible d'abricots était près de mûrir. La récolte de pêches s'annonçait assez bonne mais elle était inférieure à celle de l'an dernier. On prévoyait une récolte moyenne de poires et de pommes bien que cette dernière ait été plus abondante qu'en 1971. On n'a signalé que des rendements moyens de légumes, et la qualité était inégale, la croissance ayant été retardée par le mauvais temps. Dans la région de Peace River, la croissance de toutes les cultures avait été retardée par le manque de pluie qui avait suivi l'ensemencement tardif, dans nombre de districts.

At July 19 growth and harvesting problems were reported in many crops, particularly fruit and vegetables, due to the variable weather conditions which prevailed during the first half of July. Cool, showery weather in the Okanagan Valley produced some spraying problems in the tree fruits and effectively reduced the yield of good quality cherries and delayed maturity of a promising apricot crop. Yields of soft fruits were expected to be down but an average crop of peaches was sizing fairly well. Vegetable harvesting was hampered by the cool weather and yields were generally lighter than earlier anticipated. The apple crop was expected to exceed production of a year ago. At the Coast a week of steady rains halted harvesting of most crops with early potatoes and lettuce affected. Strawberry picking was completed and an average raspberry and blueberry crop was coming off in fair condition. Harvesting of greenhouse tomatoes and cucumbers was over and yields were good. In the Central Interior and Peace River Block crop growth was generally retarded because of cool temperatures in some areas and only scattered rainfall in others. Grain crops in the eastern part of the Peace River area were suffering from drought conditions and the crop outlook was poor. Average hay crops were taken off in all areas but the quality was spotty. Pastures were in generally fair condition despite the slow growth.

Variable weather conditions prevailed over most areas of the province during August. Haying operations were completed by August 23 in most areas. Cereal, oilseed and forage crops were two weeks late in maturing due to the late spring. In the Lower Fraser Valley the harvest of processing peas was nearly completed, with bush beans under way. Range conditions were reported as being good for this time of year.

Almost a month of cool weather, with some precipitation, prevailed over the province. At September 13 the bean and onion crops had been harvested in the Lower Fraser Valley with below average yields reported. Grain harvesting was under way in the Central Interior, North Okanagan and the Peace River Block areas with yields varying from above to below average. Pastures were generally in good condition throughout the province.

Le 19 juillet on signalait des problèmes de pousse et de moisson pour de nombreuses récoltes, en particulier les fruits et les légumes, en raison des conditions atmosphériques de la première quinzaine de juillet. La pulvérisation des fruits de vergers a causé des problèmes en raison du temps froid et pluvieux dans la vallée de l'Okanagan qui, de plus, a réduit de façon marquée la qualité des cerises et retardé la maturation d'une récolte prometteuse d'abricots. Le rendement des récoltes de petits fruits était en baisse, mais une récolte moyenne de pêches était prévue. Le temps frais avait retardé la récolte des légumes et les rendements étaient généralement plus faibles que prévus. La récolte des pommes devait toutefois être supérieure à celle de l'an passé. Sur la Côte, la semaine de pluies incessantes a interrompu la plupart des récoltes; les pommes de terre nouvelles et les laitues étaient les plus touchées. La cueillette des fraises était terminée, et une récolte moyenne de framboises et de bleuets s'annonçait dans de bonnes conditions. On terminait la récolte des tomates de serre et des concombres, dont les rendements étaient bons. Le centre de la province et la région de Peace River avaient vu la croissance de leur culture généralement retardée en raison de la fraîcheur de la température en certaines régions et de l'irrégularité des averse dans d'autres. Dans l'est de la région de Peace River, les cultures céréalières souffraient de la sécheresse et l'aspect des cultures était peu prometteur. Les récoltes de foin avaient été achevées et étaient moyennes dans toutes les régions, mais la qualité était inégale. Malgré une croissance lente, l'état des pâturages était bon dans l'ensemble.

Au cours du mois d'août, la plupart des régions de la province avaient connu un temps variable. Le 23 août, la fenaison était terminée presque partout. Le printemps ayant été tardif, les cultures de céréales, de lin et de plantes fourragères étaient en retard de deux semaines. Dans la partie inférieure de la vallée du Fraser la récolte des pois de conserve était presque terminée et celle des haricots blancs était commencée. On signalait que l'état des Prairies était bon pour ce temps-ci de l'année.

Cette province a connu presque un mois de temps froid et quelques précipitations. Le 13 septembre, les haricots et les oignons étaient récoltés dans la basse vallée du Fraser et l'on signalait un rendement inférieur à la moyenne. La récolte des céréales était commencée dans le centre de la province, dans le nord de l'Okanagan et dans la région de Peace River et le rendement variait de supérieur à inférieur à la moyenne. Les pacages étaient généralement en bon état dans l'ensemble de la province.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1972

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1972

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 31 — 1er avril au 31 juillet		April 1 to August 28 — 1er avril au 28 août		April 1 to October 2 — 1er avril au 2 octobre	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1 — Boissegvain	12.00	9.25	16.36	11.99	17.99	13.71
Pierson	9.26	8.72	14.05	10.81	15.24	12.17
2 — Baldur	11.78	9.30	15.58	11.71	17.20	13.77
Pilot Mound	8.20	9.19	12.64	11.59	14.92	13.57
3 — Altona	6.09	8.57	8.20	10.89	11.05	13.07
Deerwood	6.68	9.00	9.61	11.33	11.12	13.59
Graysville	6.68	8.37	10.62	10.28	12.50	12.55
Morden	6.91	9.20	9.56	11.61	12.11	13.75
Morris	5.20	8.50	8.18	10.78	11.26	13.09
Portage la Prairie	6.42	10.50	11.34	13.15	13.84	16.03
Roland	6.25	8.80	8.29	11.11	9.96	13.49
4 — Stonewall	5.64	9.40	8.50	11.91	10.73	14.31
5 — Emerson	5.99	8.91	7.57	11.36	10.31	13.88
Winnipeg	6.00	9.04	10.02	11.54	12.47	14.07
Starbuck	4.80	8.90	5.90	11.31	7.92	13.81
6 — Pinawa	5.75	5.63	9.91	7.17	12.74	9.25
Great Falls	6.40	7.01	8.87 ¹	8.89	10.61 ¹	11.18
Sprague	6.76	9.37	9.11	12.54	13.49	15.26
7 — Virden	4.42	8.88	7.64	11.18	9.18	12.91
8 — Brandon	6.94	9.53	8.86	11.89	9.61	13.81
Cypress River	9.42	9.17	12.71	11.42	15.12	13.44
9 — Gladstone	6.59	9.20	8.49	11.67	9.90	14.08
10 — Birtle	6.76	9.37	9.42	11.76	11.09	13.67
Rosburn	5.39	8.60	8.30	10.86	10.31	12.76
Russell	8.00	7.62	9.74	9.66	11.59	11.48
11 — Dauphin	6.49	9.26	8.10	11.48	9.71	13.61
12 — Arborg	7.21	8.80	9.21	11.20	11.89	13.70
Gimli	5.36	9.23	7.11	11.82	10.06	12.42
13 — Swan River	9.07	8.80	9.77	11.21	12.15	13.26
The Pas	7.96	7.62	9.29	9.75	12.42	12.25
Averages — Manitoba — Moyennes	7.01	8.79	9.80	11.13	12.00	13.26

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1972 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre, 1972 - suite

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to July 31 — 1er avril au 31 juillet		April 1 to August 28 — 1er avril au 28 août		April 1 to October 2 — 1er avril au 2 octobre	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Saskatchewan						
1A —Carlyle	10.54	8.16	13.82	10.36	15.36	11.67
Estevan	10.48	8.35	13.80	10.04	15.19	11.76
Oxbow	7.89	7.39	12.48	9.53	13.46	11.00
Willmar	6.75	8.83	10.24	10.89	11.55	12.41
1B —Broadview	4.80	8.92	6.81	11.29	7.54	13.17
Moosomin	5.93	9.21	10.96	11.45	11.91	13.20
2A —Midale	9.63	7.72	12.48	9.79	13.22	11.14
Weyburn	7.78	7.80	9.19	9.76	9.99	11.25
Yellow Grass	7.15	8.08	9.40	9.75	10.37	11.29
Amulet	8.04	8.10	10.55	9.85	13.74	11.40
2B —Francis	6.54	7.43	8.41	9.26	8.41 ¹	10.75
Indian Head	6.20	7.61	8.00	9.55	9.02	11.20
Moose Jaw	7.61	7.58	10.37	9.27	12.07	10.68
Regina	7.68	7.87	9.44	9.62	10.03	11.18
3AS —Cardross	10.54	8.10	12.34	9.73	13.63	11.15
Ormiston	7.16	8.10	8.52	9.78	9.40	11.25
Rock Glen	10.18	8.14	11.81	9.95	12.83	11.58
3AN —Gravelbourg	8.18	6.66	9.71	8.23	11.17	9.48
Coderre	5.53	7.68	7.81 ¹	9.00	8.90 ¹	10.44
Chaplin	6.70	6.87	8.61	8.50	10.19	9.83
3BS —Aneroid	6.91	6.73	8.45	8.15	10.57	9.28
Instow	5.58	7.10	5.60 ¹	8.58	7.19 ¹	9.84
Shaunavon	7.18	7.04	8.37	8.40	10.55	9.59
3BN —Hughton	4.22	6.38	4.71	7.61	6.14	8.90
Swift Current	6.68	7.80	7.23	9.44	9.63	10.96
Pennant	5.70	7.02	7.95	8.35	9.20	9.82
Hodgeville	7.10	7.40	11.46	8.92	12.75 ¹	10.35
4A —Consul	6.93	5.64	8.18	7.29	10.20	8.17
Maple Creek	7.42	6.51	8.71 ¹	7.81	11.32 ¹	9.31
4B —Leader	3.99	6.17	5.79	7.41	8.12	8.72
5A —Bangor	6.41	8.40	7.96	10.54	9.15	12.56
Lipton	8.51	7.06	9.19	8.95	11.00	10.36
Melville	4.70	8.06	5.61	10.10	7.33	11.97
Yorkton	5.57	8.06	6.17	10.10	7.19	11.97
Balcarras	4.43	7.90	5.37	10.10	5.95	11.96
Cupar	7.31	7.40	7.83	9.53	8.99	11.26
5B —Foam Lake	4.54	7.65	5.56	9.68	6.99	11.52
Kamsack, Cote	4.02	7.52	5.07	9.48	6.52	11.39
Kuroki	6.02	8.00	6.83	9.97	8.71	11.87
Wynyard	4.88	7.64	5.30	9.60	6.60	11.63
6A —Davidson	4.39	7.47	5.06	8.84	5.67	10.33
Strasbourg	6.65	7.95	6.91	9.81	8.27	11.58
Watrous	5.52	7.00	6.15	8.61	7.04	10.26
Liberty	4.17	7.47	4.79	8.84	5.55	10.33
6B —Dundurn	3.73	6.43	4.55	7.87	5.13	9.52
Elbow	4.23	7.50	4.98	9.13	6.01	10.65
Harris	7.47	6.31	7.93 ¹	7.45	8.43 ¹	8.93
Outlook	5.10	6.33	6.37	7.55	7.34	8.88
Saskatoon	6.51	6.00	7.57	8.03	7.99	9.58
Tugaske	4.89	7.68	6.87	9.25	8.01	10.83
7A —Kindersley	5.73	5.71	6.34	7.41	7.84	8.89
Rosetown	5.66	6.88	6.22	8.38	7.32	9.88
7B —Biggar	6.35	6.61	7.51	8.28	8.34	9.82
Denzil	6.28	6.60	7.73	8.24	8.21	9.66
Macklin	6.47	6.58	7.63	8.39	8.82	9.82
Scott	6.06	6.82	7.69	8.48	9.56	9.88

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July,
April - August, and April - September, 1972 - Concluded**

**TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant
avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1972 - fin**

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 31 1er avril au 31 juillet		April 1 to August 28 1er avril au 28 août		April 1 to October 2 1er avril au 2 octobre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan - Concluded						
8A - Hudson Bay	5.98	8.27	7.08	10.34	8.99	12.31
Prairie River	5.81	8.50	6.93	10.49	8.53	12.49
8B - Humboldt	7.50	6.82	8.75	8.31	10.14	9.74
Melfort	6.49	7.52	7.24	9.22	8.89	11.11
9A - North Battleford	6.26	6.59	7.18	8.15	9.55	9.52
Prince Albert	5.02	7.30	5.77	9.33	7.24	11.04
Victoire	5.22	7.10	6.14	8.99	9.05	10.77
9B - Waseca	7.65	7.39	8.87	9.51	11.57	11.09
Meadow Lake	5.90	7.78	7.54	9.98	11.04	11.93
Averages - Saskatchewan - Moyennes	6.44	7.40	7.97	9.15	9.33	10.71
Alberta						
1 - Empress	2.26	6.30	3.11	7.66	4.94	9.05
Foremost	6.71	6.67	8.19	7.87	10.13	9.19
Manyberries	4.90	6.10	6.51	7.04	8.26	8.17
Medicine Hat	5.72	6.30	7.03	7.69	9.05	9.38
2 - Brooks	6.23	6.21	6.75	8.07	9.21	9.60
Lethbridge	6.70	7.91	6.95	9.34	8.63	10.96
Queenstown	6.43	7.86	7.51	9.62	9.22	11.06
Raymond	5.67	7.00	6.95	8.48	8.14 ¹	10.04
Trochu Equity	9.50	7.48	11.83	10.64	14.45	11.75
Vauxhall	6.38	6.06	7.00	7.38	8.73	8.84
Gleichen	6.08	7.58	8.04	9.21	9.56	10.52
3 - Calgary	10.21	9.14	12.35	11.26	14.65	12.91
Cardston	8.96	8.98	10.32	10.33	12.33	12.32
Fort MacLeod	7.71	8.94	8.44	10.36	10.90	12.28
High River	9.07	9.55	10.49	11.55	12.44	13.50
Pincher Creek	11.65	9.57	12.62	11.18	15.54	13.38
Olds	12.78	9.54	13.58	12.03	16.15	13.76
4 - Alliance	9.39	7.00	11.12	9.14	13.12	10.75
Ranfurly	6.69	7.95	9.63	10.55	12.11	12.62
Coronation	6.56	6.86	8.98	9.01	10.59	10.62
Hughenden	8.60	7.04	9.74	9.14	12.13	10.71
Lloydminster	5.90	7.04	7.65	9.32	10.72	10.90
Stettler	12.67	8.05	14.17	10.26	16.50	11.88
Vegreville	6.65	7.62	9.32	9.73	11.37	11.42
Vermilion	7.09	7.11	9.01	9.90	11.68	11.74
5 - Edmonton	10.96	9.42	14.64	11.76	16.89	13.38
Lacombe	11.64	9.67	13.18	11.94	15.52	13.73
Red Deer	10.38	11.09	11.87	14.45	15.05	16.73
Rocky Mountain House	15.12	10.72	16.54	13.39	20.83	15.69
Wetaskiwin	9.47	9.26	12.99	11.53	14.83	13.37
6 - Campsie	7.55	9.62	11.77	12.14	13.66	13.69
Edson	12.76	10.36	14.62	13.23	18.65	15.22
Elk Point	6.31	7.90	8.18	10.08	10.66	11.97
Whitecourt	10.65	9.79	13.74	12.87	16.02	14.50
7 - Beaverlodge	4.19	7.17	5.96	9.03	8.97	10.88
Fort Vermilion	3.08	5.93	3.91 ¹	7.49	4.62 ¹	8.85
Grande Prairie	7.12	7.13	8.98	8.95	11.16	10.44
High Prairie	8.47	8.08	10.73	10.26	14.40	11.96
Peace River	4.99	5.92	7.09	7.38	8.29	8.74
Chipewyan	7.83	5.04	8.55	6.24	10.95	8.03
Averages - Alberta - Moyennes	8.03	7.92	9.90	9.94	12.32	11.61

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. - Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1972 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 6. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 4. Latest estimates for 1971 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual June Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a **field-run** basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1971 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1971 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 526.2 (529.6) oats, 293.7 (363.5) barley, 511.4 (601.6) all rye, 13.6 (21.9) flaxseed, 18.5 (22.3) and rapeseed, 58.0 (95.0).

By mid-September harvesting was generally well advanced in Manitoba, Saskatchewan and southeastern Alberta. In Manitoba some 60% of the harvesting was completed at September 15 with good advancement being made in the southern districts. Combining of grains in Saskatchewan was about 70% completed at September 15 with greater percentage in the south harvested. Rains and snowfall hampered progress. Alberta's weather seriously delayed combining with less than 40% reported harvested at September 15. However, threshing was well advanced in the southeastern part of the province. Because of the snowfall and rains there was little or no activity in the fields from mid-September to the end of the month.

In the Central Provinces, although the harvest was later than usual, some progress was made in Quebec in early September when more normal conditions prevailed. In Ontario, where most of the cereals were harvested by September 15, completion was delayed by rains since that date.

Harvesting was late in the Maritime Provinces with less than one-half of the cereals harvested at September 15. Improved weather conditions permitted the grain harvest to be practically completed by the end of September and potato picking was well under way.

British Columbia experienced cool, damp weather in early September delaying the harvest. Since mid-September the snowfall in the Peace River Block seriously delayed the harvesting of cereals.

Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1972 ont paru le 6 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué le 15 août. Une seconde estimation de ces récoltes ainsi que la première estimation à l'égard des céréales tard semées, du maïs fourrager, des plantes-racines, des récoltes de graines oléagineuses, et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 4 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1971 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juin.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le **tout-venant**; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le Tableau 1 renferme les prévisions d'août, de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le Tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les Tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1971 pour fins de comparaison. Au Tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le Tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): ensemble du blé, 526.2 (529.6); avoine, 293.7 (363.5); orge, 511.4 (601.6); ensemble du seigle, 13.6 (21.9); graine de lin, 18.5 (22.3) et colza, 58.0 (95.0).

À la mi-septembre, la moisson était généralement assez avancée au Manitoba, en Saskatchewan et dans le sud-est de l'Alberta. Au Manitoba, environ 60 % de la moisson était terminée le 15 septembre et allait bon train dans les districts du sud. Le moissonnage-battage des céréales en Saskatchewan était terminé dans une proportion d'environ 70 % le 15 septembre et la moisson était encore plus avancée dans le sud, bien que les pluies récentes et la chute de neige aient arrêté des travaux au cours des deux dernières semaines. Le temps qu'il a fait en Alberta a sérieusement retardé le moissonnage-battage et les rapports indiquaient que moins de 40 % des cultures avaient été moissonnées au 15 septembre. Toutefois, le battage était assez avancé dans le sud-est de la province. À cause de la chute de neige et des pluies, il n'y a eu que très peu de travaux quand il y en a eu de faits dans les champs depuis la mi-septembre.

Dans les provinces centrales, bien que la moisson soit en retard par rapport à la normale, les travaux ont pu avancer au Québec au début de septembre, période où les conditions étaient plus normales. En Ontario, où la plupart des céréales avaient été moissonnées au 15 septembre, les pluies sont venues retarder la fin des travaux par la suite.

La moisson était en retard dans les provinces Maritimes où plus de la moitié des céréales n'avaient pas été moissonnées au 15 septembre. Les plus favorables conditions climatiques ont par la suite permis de terminer presque complètement la moisson des céréales; le repiquage des pommes de terre va bon train.

En Colombie-Britannique, le temps frais et humide qui a sévi au début de septembre a retardé la moisson. Depuis la mi-septembre, la chute de neige dans la région de la rivière de la Paix a sérieusement retardé la moisson des céréales.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada,
by Province, 1972

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin
cultivé au Canada, par province, 1972

Province and crop Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.
Canada:			
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	41.0	14,965,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,984,700	23.5	492,487,000
All wheat — Tout blé	21,349,700	23.8	507,452,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,099,000	48.0	292,761,000
Barley — Orge	12,510,900	39.8	497,711,000
Fall rye — Seigle d'automne	593,000	20.9	12,382,000
Spring rye — Seigle de printemps	41,500	17.8	738,000
All rye — Tout seigle	634,500	20.7	13,120,000
Flaxseed — Graine de lin	1,421,000	12.9	18,326,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,064,900	50.6	104,495,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	18.2	59,500,000
		cwt.	cwt.
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	242,000	162.3	39,272,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000	1.72	22,135,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			
		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	7,000	43.0	301,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	62.8	3,077,000
Barley — Orge	25,000	55.1	1,378,000
Mixed grains — Céréales mélangées	67,000	62.9	4,214,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	39,000	186.5	7,274,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	127,000	1.53	194,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:			
		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,700	43.0	159,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	51.3	872,000
Barley — Orge	7,500	46.3	347,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,300	51.8	378,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	3,500	164.8	577,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	150,000	1.80	270,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:			
		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	36.4	182,000
Oats for grain — Avoine à grain	45,000	48.2	2,189,000
Barley — Orge	9,400	43.8	412,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,100	51.3	364,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	51,000	185.4	9,455,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	162,000	1.67	271,000
Québec:			
		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	41,000	23.2	951,000
Oats for grain — Avoine à grain	680,000	37.6	25,568,000
Barley — Orge	42,000	36.1	1,516,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	21.0	42,000
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	39.2	4,939,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	46,000	99.0	4,554,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	2,650,000	1.51	4,002,000
Ontario:			
		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	41.0	14,965,000
Spring wheat — Blé de printemps	13,000	38.0	494,000
All wheat — Tout blé	378,000	40.9	15,459,000
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	55.0	34,375,000
Barley — Orge	377,000	54.0	20,358,000
Fall rye — Seigle d'automne	50,000	29.0	1,450,000
Flaxseed — Graine de lin	1,000	26.0	26,000
Mixed grains — Céréales mélangées	890,000	60.0	53,400,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	43,000	187.5	8,062,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2.24	6,048,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1972 — Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1972 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie	Yield per acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total production ¹ — Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.
Manitoba:			
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	2,600,000	26.5	69,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,100,000	48.2	53,000,000
Barley — Orge	2,100,000	39.0	82,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	80,000	21.9	1,750,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	18.7	28,000
All rye — Tout seigle	81,500	21.8	1,778,000
Flaxseed — Graine de lin	550,000	11.8	6,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	290,000	41.4	12,000,000
Rapeseed — Graine de colza	470,000	19.1	9,000,000
Potatoes — Pommes de terre	22,000	cwt. 113.6	cwt. 2,500,000
Tame hay — Foin cultivé	1,200,000	tons — tonnes 1.42	tons — tonnes 1,700,000
Saskatchewan:			
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	13,900,000	22.2	308,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,690,000	44.4	75,000,000
Barley — Orge	4,600,000	36.1	166,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	260,000	17.3	4,500,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15.5	310,000
All rye — Tout seigle	280,000	17.2	4,810,000
Flaxseed — Graine de lin	700,000	13.1	9,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées	220,000	35.5	7,800,000
Rapeseed — Graine de colza	1,500,000	17.3	26,000,000
Potatoes — Pommes de terre	3,000	cwt. 216.7	cwt. 650,000
Tame hay — Foin cultivé	1,800,000	tons — tonnes 1.33	tons — tonnes 2,400,000
Alberta:			
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,300,000	25.6	110,000,000
Oats for grain ³ — Avoine à grain ³	1,830,000	51.9	95,000,000
Barley — Orge	5,200,000	42.3	220,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	200,000	23.0	4,600,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20.0	400,000
All rye — Tout seigle	220,000	22.7	5,000,000
Flaxseed — Graine de lin	170,000	15.3	2,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées	450,000	46.7	21,000,000
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	18.8	24,500,000
Potatoes — Pommes de terre	23,000	cwt. 160.9	cwt. 3,700,000
Tame hay — Foin cultivé	3,500,000	tons — tonnes 1.69	tons — tonnes 5,900,000
British Columbia — Colombie-Britannique:			
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	29.6	3,400,000
Oats for grain — Avoine à grain	63,000	58.7	3,700,000
Barley — Orge	150,000	38.0	5,700,000
Fall rye — Seigle d'automne	1,000	40.0	40,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	cwt. 53.3	cwt. 400,000
Potatoes — Pommes de terre	11,500	cwt. 217.4	cwt. 2,500,000
Tame hay — Foin cultivé	570,000	tons — tonnes 2.37	tons — tonnes 1,350,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Includes durum wheat. — Comprend le blé durum.

³ Commercial crop. Not strictly comparable to data in previous years when non-commercial acreage was included. — Les cultures commerciales; chiffres ne sont pas exactement comparables aux données des saisons précédentes les données comprennent également, alors, les surfaces ense-

mencées non commerciales.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ Estimated area for harvest as oats. — Superficie estimative devant être moissonnée comme avoine.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1972

Crop — Culture	Area — Superficie	Yield per acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total production ¹ — Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.
Wheat — Blé	20,800,000	23.4	487,000,000
Oats for grain ² — Avoine à grain ²	4,620,000	48.3	223,000,000
Barley — Orge	11,900,000	39.3	468,000,000
Rye — Seigle	581,500	19.9	11,588,000
Flaxseed — Graine de lin	1,420,000	12.9	18,300,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	18.2	59,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Estimated area for harvest as oats. — Superficie estimative devant être moissonnée comme avoine.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972
as Compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972
comparativement à la dernière estimation de 1971

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971	1972 ²
	acres		bu. - boiss.		bu. - boiss.	
Canada:						
Winter wheat - Blé d'hiver	341,000	365,000	41.3	41.0	14,083,000	14,965,000
Spring wheat ³ - Blé de printemps ³	19,065,700	20,984,700	27.0	24.4	515,469,000	511,242,000
All wheat - Tout blé	19,406,700	21,349,700	27.3	24.6	529,552,000	526,207,000
Oats for grain - Avoine à grain	6,830,900	6,064,000 [†]	53.2	48.4	363,479,000	293,670,000
Barley - Orge	13,980,500	12,510,900	43.0	40.9	601,628,000	511,368,000
Fall rye - Seigle d'automne	906,300	593,000	23.2	21.6	21,005,000	12,832,000
Spring rye - Seigle de printemps	50,700	41,500	17.9	17.5	910,000	725,000
All rye - Tout seigle	957,000	634,500	22.9	21.4	21,915,000	13,557,000
Flaxseed - Graines de lin	1,763,300 [†]	1,421,000	12.7	13.0	22,321,000	18,518,000
Mixed grains - Céréales mélangées	2,054,800	2,064,900	52.1	49.5	107,978,000	102,216,000
Corn for grain - Maïs à grain	1,410,100	1,317,000 [†]	82.2	77.8	115,977,000	102,420,000
Buckwheat - Sarrasin	113,100	102,800	21.2	18.2	2,395,000	1,867,000
Peas, dry - Pois secs	80,800	67,600	23.8	21.8	1,927,000	1,477,000
Beans, dry - Haricots secs	113,200	134,200 [†]	25.7	22.3	2,911,000	2,986,000
Soybeans - Soya	367,000	405,000	28.0	32.0	10,276,000	12,960,000
Rapeseed - Graine de colza	5,306,000	3,270,000	17.9	17.7	95,000,000	58,000,000
Potatoes ⁴ - Pommes de terre ⁴	268,500	242,000	181.8 [†] cwt. tons - tonnes	167.4	48,810,000 [†] cwt. tons - tonnes	40,517,000
Tame hay - Foin cultivé	12,354,000	12,859,000	2.00	1.85	24,732,000	23,729,000
Fodder corn - Maïs fourrager	769,700	848,500 [†]	13.58	12.31	10,450,000	10,443,000
Field roots - Plantes-racines	10,300 [†]	10,800 [†]	13.40	11.85	138,000	128,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	81,096 [†]	76,650	14.99 [†]	13.50	1,215,917 [†]	1,035,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat - Blé de printemps	6,600	7,000	37.8	42.5	249,000	298,000
Oats for grain - Avoine à grain	50,300	49,000	48.8	58.2	2,455,000	2,852,000
Barley - Orge	32,100	25,000	38.5	53.2	1,236,000	1,330,000
Mixed grains - Céréales mélangées	71,400	67,000	47.4	59.6	3,384,000	3,993,000
Potatoes - Pommes de terre	46,800	39,000	199.4 [†] cwt. tons - tonnes	190.0	9,332,000 [†] cwt. tons - tonnes	7,410,000
Tame hay - Foin cultivé	128,000	127,000	2.10	1.50	269,000	191,000
Field roots - Plantes-racines	700	800	12.58	13.75	9,000	11,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat - Blé de printemps	4,900	3,700	38.1	43.5	187,000	161,000
Oats for grain - Avoine à grain	17,800	17,000	41.5	51.5	739,000	876,000
Barley - Orge	8,700	7,500	37.6	47.1	327,000	353,000
Mixed grains - Céréales mélangées	8,500	7,300	43.0	54.0	366,000	394,000
Potatoes - Pommes de terre	3,500	3,500	160.0 cwt. tons - tonnes	162.3	560,000 cwt. tons - tonnes	568,000
Tame Hay - Foin cultivé	153,000	150,000	2.20	1.90	337,000	285,000
Field roots - Plantes-racines	700	700	14.00	8.57	10,000	6,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat - Blé de printemps	6,200	5,000	34.8	37.6	216,000	188,000
Oats for grain - Avoine à grain	51,200	45,000	45.1	48.8	2,309,000	2,196,000
Barley - Orge	7,600	9,400	39.5	38.4	300,000	361,000
Mixed grains - Céréales mélangées	8,900	7,100	46.1	48.4	410,000	344,000
Buckwheat - Sarrasin	1,800	2,300	34.7	40.6	62,000	93,000
Potatoes - Pommes de terre	59,400	51,000	235.2 cwt. tons - tonnes	196.4	13,971,000 cwt. tons - tonnes	10,016,000
Tame hay - Foin cultivé	164,000	162,000	2.00	1.69	328,000	274,000
Field roots - Plantes-racines	400	400	13.00	10.00	5,000	4,000
Québec:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	39,100	41,000	27.4	20.5	1,071,000	840,000
Oats for grain - Avoine à grain	695,000	680,000	42.6	36.7	29,607,000	24,956,000
Barley - Orge	38,100	42,000	40.2	34.0	1,532,000	1,428,000
Fall rye - Seigle d'automne	2,000	2,000	22.3	21.0	45,000	42,000
Mixed grains - Céréales mélangées	123,000	126,000	42.7	37.5	5,252,000	4,725,000
Corn for grain - Maïs à grain	138,000	140,000	95.9	70.1	13,234,000	9,814,000
Buckwheat - Sarrasin	9,800	10,000	27.1	22.4	266,000	224,000
Peas, dry - Pois secs	600	500	22.5	20.0	14,000	10,000
Beans, dry - Haricots secs	1,200	1,200	17.5	17.0	21,000	20,000
Potatoes - Pommes de terre	47,500	46,000	135.0 cwt. tons - tonnes	119.2	6,412,000 cwt. tons - tonnes	5,483,000
Tame hay - Foin cultivé	2,699,000	2,650,000	2.00	1.60	5,587,000	4,240,000
Fodder corn - Maïs fourrager	131,000	141,000	13.52	11.58	1,771,000	1,633,000
Field roots - Plantes-racines	3,500 [†]	3,600 [†]	12.60	11.40	44,000	41,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	8,175 [†]	5,000	20.63 [†]	15.00	168,610 [†]	75,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972
as Compared with the Latest Estimate for 1971 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972
comparativement à la dernière estimation de 1971 - suite

Province and crop Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971	1972 ²
acres						
bu. — boiss.						
Ontario:						
Winter wheat — Blé d'hiver	341,000	365,000	21.3	41.0	14,083,000	14,965,000
Spring wheat — Blé de printemps	14,900	13,000	49.0	35.0	432,000	455,000
All wheat — Tout blé	355,900	378,000	40.8	40.8	14,515,000	15,420,000
Oats for grain — Avoine à grain	612,000	590,000 ²	57.5	51.0	35,190,000	30,090,000
Barley — Orge	386,000	377,000	54.0	48.0	20,844,000	18,096,000
Fall rye — Seigle d'automne	47,900	50,000	27.0	31.0	1,293,000	1,550,000
Flaxseed — Graine de lin	1,300	1,000	16.0	17.5	21,000	18,000
Mixed grains — Céréales mélangées	928,000	890,000	61.0	56.0	56,608,000	49,840,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,263,000	1,164,000 ²	81.0	79.0	102,303,000	91,956,000
Buckwheat — Sarrasin	9,900	10,000	27.0	24.0	267,000	240,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,600	18.0	17.0	27,000	27,000
Beans, dry — Haricots sec	112,000	133,000	25.8	22.3	2,890,000	2,966,000
Soybeans — Soya	367,000	405,000	28.0	32.0	10,276,000	12,960,000
cwt.						
Potatoes — Pommes de terre	40,100	43,000	198.8	180.0	7,972,000	7,740,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	2,707,000	2,700,000	2.42	2.57	6,551,000	6,939,000
Fodder corn — Maïs fourrager	616,000	672,000 ²	13.60	12.50	8,378,000	8,400,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	5,300	14.00	12.50	70,000	66,000
Manitoba:						
bu. — boiss.						
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	2,519,000	2,600,000	29.4	26.5	74,000,000	69,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,395,000	1,100,000	54.5	49.1	76,000,000	54,000,000
Barley — Orge	2,052,000	2,100,000	45.8	40.0	94,000,000	84,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	127,000	80,000	25.6	22.5	3,250,000	1,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	1,500	20.0	20.0	30,000	30,000
All rye — Tout seigle	128,500	81,500	25.5	22.5	3,280,000	1,830,000
Flaxseed — Graine de lin	566,000	550,000	10.4	11.8	5,900,000	6,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	284,000	290,000	47.5	41.1	13,500,000	12,400,000
Corn for grain — Maïs à grain	9,100	13,000	48.4	50.0	440,000	650,000
Buckwheat — Sarrasin	80,000	75,000	20.0	16.7	1,600,000	1,250,000
Peas, dry — Pois secs	50,700	45,000	23.7	20.0	1,200,000	900,000
Rapeseed — Graine de colza	581,000	470,000	20.7	18.1	12,000,000	8,500,000
cwt.						
Potatoes — Pommes de terre	32,700	22,000	125.4	113.6	4,100,000	2,500,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	1,084,000	1,200,000	1.94	1.50	2,100,000	1,800,000
Fodder corn — Maïs fourrager	9,700	22,000	7.22	7.27	70,000	160,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	30,876 ²	28,150	11.76 ²	10.66	363,014 ²	300,000
Saskatchewan:						
bu. — boiss.						
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	12,923,000	13,900,000	26.7	23.3	345,000,000	324,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,696,000	1,690,000	56.5	45.6	111,000,000	77,000,000
Barley — Orge	5,571,000	4,600,000	45.2	38.0	252,000,000	175,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	502,000	260,000	21.5	18.1	10,800,000	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,600	20,000	17.2	16.0	440,000	320,000
All rye — Tout seigle	527,600	280,000	12.9	17.9	11,240,000	5,020,000
Flaxseed — Graine de lin	925,000	700,000	13.9	13.4	12,900,000	9,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	205,000	220,000	44.9	36.4	9,200,000	8,000,000
Buckwheat — Sarrasin	11,600	5,500	17.2	10.9	200,000	60,000
Peas, dry — Pois secs	8,000	5,000	21.2	20.0	170,000	100,000
Rapeseed — Graine de colza	2,737,000	1,500,000	18.6	17.0	51,000,000	25,500,000
cwt.						
Potatoes — Pommes de terre	3,300	3,000	100.0	200.0	330,000	600,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	1,646,000	1,800,000	1.52	1.39	2,500,000	2,500,000
Alberta:						
bu. — boiss.						
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	3,443,000	4,300,000	26.4	26.3	91,000,000	113,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,954,000	1,830,000	51.7	53.6	101,000,000	98,000,000
Barley — Orge	5,689,000	5,200,000	39.4	43.3	224,000,000	225,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	226,000	200,000	24.6	23.5	5,560,000	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	23,600	20,000	18.6	18.8	440,000	375,000
All rye — Tout seigle	249,600	220,000	24.0	23.1	6,000,000	5,075,000
Flaxseed — Graine de lin	271,000	170,000	12.9	15.3	3,500,000	2,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées	419,000	450,000	43.0	48.9	18,000,000	22,000,000
Peas, dry — Pois secs	17,600	14,000	24.4	26.8	430,000	375,000
Rapeseed — Graine de colza	1,988,000	1,300,000	16.1	18.5	32,000,000	24,000,000
cwt.						
Potatoes — Pommes de terre	26,100	23,000	153.3	160.9	4,000,000	3,700,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	3,260,000	3,500,000	1.69	1.71	5,500,000	6,000,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	42,045 ²	43,500	16.28 ²	15.17	684,293 ²	660,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972
as Compared with the Latest Estimate for 1971 — Concluded**

**TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972
comparativement à la dernière estimation de 1971 — fin**

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971	1972 ²
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	109,000	115,000	30.4	28.7	3,314,000	3,300,000
Oats for grain — Avoine à grain	89,600	63,000	57.8	58.7	5,179,000	3,700,000
Barley — Orge	196,000	150,000	37.7	38.7	7,389,000	5,800,000
Fall rye — Seigle d'automne	1,400	1,000	40.6	40.0	57,000	40,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	7,000	7,500	51.2	56.0	358,000	420,000
Peas, dry — Pois secs	2,400	1,500	35.7	43.3	86,000	65,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre	9,100	11,500	234.4	217.4	2,133,000	2,500,000
			tons — tonnes		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	513,000	570,000	3.04	2.63	1,560,000	1,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager	13,000	12,500	17.78	18.52	231,000	250,000

¹ Revised on basis of 1971 Census acreages — Révisé à partir des données du recensement de 1971 sur les surfaces ensemencées.

² As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

³ Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent Tableau 5.

⁴ The 1971 and 1972 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1972 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was also included. — Les chiffres des superficies de 1971 et de 1972 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1972 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.

⁵ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁶ The 1972 acreage of dry beans in Ontario consists of 126,000 acres of white beans and 7,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1972 de haricot secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots blancs et de 7,000 acres d'autres variétés.

**TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972
as Compared with the Latest Estimate for 1971**

**TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces
des Prairies, 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971**

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	18,885,000	20,800,000	27.0	24.3	510,000,000	506,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,315,000	4,620,000	54.2	49.6	288,000,000	229,000,000
Barley — Orge	13,312,000	11,900,000	42.8	40.7	570,000,000	484,000,000
Rye — Seigle	905,700	581,500	22.7	20.5	20,520,000	11,925,000
Flaxseed — Graine de lin	1,762,000	1,420,000	12.7	13.0	22,300,000	18,500,000
Rapeseed — Graine de colza	5,306,000	3,270,000	17.9	17.7	95,000,000	58,000,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent Tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1972, as Compared with 1971

**TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1972
comparativement à 1971**

Note: Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 3 et 4 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	141,000	160,000	27.0	25.0	3,800,000	4,000,000
Saskatchewan	1,889,000	2,700,000	24.5	22.6	46,300,000	61,000,000
Alberta	242,000	300,000	24.4	25.0	5,900,000	7,500,000
Total	2,272,000	3,160,000	24.6	22.9	56,000,000	72,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1971 and 1972

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1971 et 1972

Province and crop district Province et district agricole	Wheat Blé		Oats Avoine		Barley Orge		Summerfallow Jachères	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
thousand acres — milliers d'acres								
Manitoba:								
1	247	266	93	85	156	144	261	262
2	265	261	134	107	220	226	234	242
3	480	496	246	167	357	384	241	294
4	59	57	66	49	93	89	66	87
5	305	290	187	150	167	199	174	183
6	24	28	23	17	12	19	27	31
7	188	205	114	99	141	128	243	279
8	166	175	117	98	147	160	168	170
9	152	149	100	98	120	104	195	230
10	244	251	106	86	248	256	443	493
11	174	205	108	102	150	147	260	264
12	67	56	68	54	79	85	85	90
13	73	85	37	30	102	100	140	161
14	75	76	69	58	60	59	118	114
Total	2, 519	2, 600	1, 468	1, 200	2, 052	2, 100	2, 655	2, 900
Saskatchewan:								
1 A	699	612	118	113	240	218	699	821
1 B	459	439	169	156	215	188	589	659
2 A	694	653	64	60	172	131	621	732
2 B	880	906	98	67	311	235	900	1, 020
3 AS	989	990	99	111	191	124	989	1, 083
3 AN	549	520	48	46	127	80	599	686
3 BS	698	730	51	48	150	76	763	790
3 BN	896	973	79	75	268	162	1, 083	1, 154
4 A	353	370	52	40	89	59	409	407
4 B	505	562	40	39	96	68	639	681
5 A	864	882	225	183	418	326	1, 036	1, 220
5 B	747	762	191	169	535	514	1, 065	1, 270
6 A	1, 073	1, 149	135	100	445	361	1, 348	1, 514
6 B	760	855	182	149	327	225	992	1, 131
7 A	736	872	64	46	346	243	1, 049	1, 162
7 B	544	650	147	129	292	204	791	897
8 A	291	381	74	74	270	336	644	696
8 B	441	553	95	75	338	339	717	821
9 A	462	623	239	203	467	454	965	1, 028
9 B	283	418	227	217	274	257	662	728
Total	12, 923	13, 900	2, 397	2, 100	5, 571	4, 600	16, 560	18, 500
Alberta:								
1	802	918	187	188	274	139	1, 067	1, 219
2	930	1, 246	221	219	1, 014	795	1, 807	2, 040
3	250	313	279	338	802	792	660	621
4 A	469	553	296	322	366	322	818	904
4 B	472	578	517	454	656	665	868	887
5	88	140	429	412	1, 192	1, 189	476	501
6	132	172	336	322	660	596	557	608
7	300	380	178	145	725	702	756	820
Total	3, 443	4, 300	2, 443	2, 400	5, 689	5, 200	7, 009	7, 600

**Grading of the 1971 Wheat Crop of the
Prairie Provinces**

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1971-72 totalled 292,810 as compared with 239,417 in 1970-71. Of the total, 80% graded No. 4 Northern or better as against 76% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1970-71 and 1971-72. Average percentage gradings for the period 1965-66 to 1969-70 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

**Classement de la récolte de blé de 1971
dans les provinces des Prairies**

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1971-72 se chiffre par 292,810 contre 239,417 en 1970-71. Sur le total, 80 % a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 76 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1970-71 et 1971-72. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1965-66 à 1969-70 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

**TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1970-71, 1971-72
and Averages 1965-66 to 1969-70**

**TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies, campagnes 1970-71, 1971-72
et moyenne de 1965-66 à 1969-70**

	Number of cars — Nombre des wagons		Percentage of total — Proportion du total		
	1970-71	1971-72	Average — Moyenne 1965-66 — 1969-70	1970-71	1971-72
No. 1 C.W. Red Spring — N° 1 C.O. rouge de printemps	—	176,068	—	—	60.1
No. 1 Man. Northern — N° 1 Man. du Nord	15,593	—	10.9	6.5	—
No. 2 Man. Northern — N° 2 Man. du Nord	89,123	—	32.7	37.2	—
No. 3 Man. Northern — N° 3 Man. du Nord	47,480	36,986	19.3	19.8	12.6
No. 4 Man. Northern — N° 4 Man. du Nord	28,624	20,948	8.6	12.0	7.2
No. 5	10,747	5,293	3.3	4.5	1.8
No. 6	1,636	493	0.4	0.7	0.2
Feed — Fourrager	174	85	0.1	0.1	¹
Other Red Spring — Autre rouge de printemps	14,934	12,793	18.2	6.2	4.4
C.W. Garnet — C.O. Garnet	42	5	0.1	¹	¹
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	641	960	0.1	0.3	0.3
C.W. Mixed Wheat — C.O. blé mélangé	231	313	0.1	0.1	0.1
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,832	1,904	0.8	0.8	0.7
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	27,219	36,075	4.6	11.4	12.3
Other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	1,141	887	0.9	0.5	0.3
Total	239,417	292,810	100.0	100.0	100.0

¹ Less than .05% — Moins de .05%.

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. A note of caution may be in order with reference to crops which are not as widely grown as the major grains. All farm-held stocks estimates are generated from response to a voluntary general purpose crop reporting panel, so that the resulting estimates may be somewhat less precise. **Commercial** stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

Total carryover stocks of the four major cereals and flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1972, were estimated at 974.9 million bushels, 8% below last year's 1,064.2 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1972, were estimated at 589.3 million bushels, compared with last year's revised estimate of 734.2 million. An estimated 317.5 million bushels of this year's total were held on farms, down from last year's total of 394.8 million, while 132.9 million of the off-farm stocks were in primary elevators. The next largest amounts, 48.3 million and 31.4 million bushels, were in store in Eastern elevators and in Thunder Bay elevators, respectively. Rye stocks in all positions, estimated at 15.5 million bushels, were up 22% over last year's 12.7 million.

July 31 stocks of oats in all positions, estimated at 118.3 million bushels, were 6% smaller than last year's 125.4 million. Barley stocks at 194.0 million bushels, were up 34% from the 144.3 million held in 1971. Stocks of flaxseed at 16.0 million bushels were 40% below last year's 26.6 million. Estimated stocks of rapeseed were 41.8 million bushels compared with last year's 11.0 million.

Stocks on farms at July 31, in millions of bushels, with 1971 totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 317.5 (404.8); oats, 96.0 (91.2); barley, 106.0 (61.6); rye, 5.5 (5.2); flaxseed, 6.0 (10.5); and rapeseed, 16.3 (0.2). Approximately 94 per cent of the 1972 farm-held stocks was located in the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les Tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au Tableau 3. Le Tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet, effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Il convient pour le moment d'évaluer avec prudence les estimations des récoltes qui ne sont pas aussi vastes que celles des cultures principales. Toutes les estimations de stocks dans les fermes sont fondées sur les réponses de correspondants bénévoles qui fournissent des renseignements sur les cultures en général; ces estimations peuvent donc être moins précises. Les chiffres relatifs aux **stocks commerciaux** sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économie de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

Le report total de stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord (1) au 31 juillet 1972 est estimé à 974.9 millions de boisseaux, soit 8 % de moins que l'année dernière (1,064.2 millions).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1972 ont été évalués à 589.3 millions de boisseaux, contre 734.2 millions l'année dernière (estimation rectifiée). On estime que, cette année, les stocks des fermes atteignent 317.5 millions de boisseaux, ce qui représente une diminution par rapport aux 394.8 millions en stock dans les fermes l'année dernière; parmi les stocks hors des fermes, 132.9 millions de boisseaux se trouvent dans les silos primaires. Immédiatement après, on trouve des stocks de 48.3 millions de boisseaux dans les silos de l'Est et de 31.4 millions dans ceux de Thunder Bay. Les stocks de seigle, en toutes situations, qui sont estimés à 15.5 millions de boisseaux, ont augmenté de 22 % par rapport à l'année dernière (12.7 millions de boisseaux).

Le 31 juillet, les stocks d'avoine en toutes situations étaient évalués à 118.3 millions de boisseaux, soit une baisse de 6 % par rapport à l'année dernière (125.4 millions de boisseaux). Les stocks d'orge ont été évalués à 194.0 millions de boisseaux, dépassaient de 34 % par rapport à l'année dernière (144.3 millions de boisseaux). Les stocks en graine de lin (16.0 millions de boisseaux) étaient inférieurs de 40 % à ceux de l'an dernier (26.6 millions de boisseaux). Les stocks de colza, sont estimés à 41.8 millions de boisseaux, contre 11.0 millions de boisseaux en 1971.

Les stocks détenus dans les fermes au 31 juillet ont été évalués comme il suit, en millions de boisseaux, les chiffres de l'année dernière étant donnés entre parenthèses: blé, 317.5 (404.8); avoine, 96.0 (91.2); orge, 106.0 (61.6); seigle, 5.5 (5.2); graine de lin, 6.0 (10.5); et graine de colza, 16.3 (0.2). Environ 94 % des stocks détenus dans les fermes en 1972 se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1962-1972
with Ten-year Averages, 1962-1971

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1962-1972
et moyennes décennales, 1962-1971

Year — Année	Wheat ^r Blé ^r	Oats ^r Avoine ^r	Barley ^r Orge ^r	Rye ^r Seigle ^r	Flaxseed ^r Graine de lin ^r	Rape- seed — Graine de colza
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1962	391,058	79,066	57,824	3,789	5,269	
1963	487,247	150,278	89,245	4,159	3,988	
1964	459,440	179,408	118,270	7,052	6,551	
1965	513,024	130,121	83,776	8,302	7,141	
1966	420,122	127,163	97,752	10,567	11,141	
1967 ²	576,751	109,791	131,751	8,295	11,831	
1968 ²	665,510	76,951	130,917	7,458	4,678	9,923 ¹
1969 ²	851,828	128,657	199,383	8,673	4,909	5,069
1970 ²	1,008,690	141,340	200,078	10,647	5,970	3,633
1971 ²	734,154	125,373	144,269	12,743	26,606	11,029
Averages ² — 1962-1971 — Moyennes ²	610,782	124,814	125,326	8,168	8,808	..
1972	589,256	118,324	193,975	15,488	16,011	41,829

¹ Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada sont inclus.
² Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1971-1972¹

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1971-1972¹

Position	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge	
	1971 ²	1972 ^P	1971 ²	1972 ^P	1971 ²	1972 ^P
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	394,820	317,500	91,150	96,000	61,650	106,000
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	212,181	132,930	23,568	14,113	53,138	42,477
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,787	4,374	426	141	90	2,646
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	6,910	4,082	26	23	2,431	5,330
Vancouver	7,325	7,022	5	1	1,136	2,960
Victoria	318	772	—	—	3	5
Prince Rupert	1,156	324	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	3,882	3,458	5	34	562	1,025
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	21,525	31,417	6,916	3,642	10,859	19,018
In transit, lake — En transit sur lacs	13,163	10,833	184	288	2,700	2,760
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	24,844	25,450	814	1,690	6,422	3,629
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	40,413	48,293	2,074	1,809	5,276	8,124
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	2,642	2,587	202	583	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	188	214	3	—	2	1
Canadian grain in Canada² — Total — Céréales canadiennes au Canada²	734,154	589,256	125,373	118,324	144,269	193,975
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis²	734,154	589,256	125,373	118,324	144,269	193,975

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1971 and 1972¹ - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1971 et 1972¹ - fin

Position	Rye - Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1971 ¹	1972 ^P	1971 ¹	1972 ^P	1971 ¹	1972 ^P
thousand bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Au Canada:						
On farms - Dans les fermes.....	5,200	5,500	10,500	6,000	200	16,300
Primary elevators ² - Élévateurs primaires ²	3,705	7,047	6,951	5,339	4,392	16,210
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	31	67	91	34	728	1,042
Interior terminals - Élévateurs terminus intérieurs.....	-	2	2	204	10	48
Vancouver.....	612	601	1,159	804	1,079	2,305
Victoria	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert	-	1	-	-	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	1,733	1,286	5,458	2,992	2,237	3,654
In transit, lake - En transit sur lacs.....	92	-	540	-	-	-
In transit, rail ² - En transit sur rail ²	991	587	1,142	468	2,327	2,152
Eastern transfer elevators - Élévateurs de l'Est	220	380	763	170	56	118
Eastern mills (mill bins only) - Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement).....	-	-	-	-	-	-
Western mills (mill bins only) - Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	17	17	-	-	-	-
Canadian Grain in Canada² - Total - Céréales canadiennes au Canada²	12,601	15,488	26,606	16,011	11,029	41,829
Canadian Grain in the United States - Total - Céréales canadiennes aux États-Unis	142	-	-	-	-	-
Canadian Grain in Canada and the United States² - Total - Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis²	12,743	15,488	26,606	16,011	11,029	41,829

¹ See paragraph 2, page 172 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. - Voir à l'alinéa 2, page 177, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé les fermes.

² Preliminary, revised-subject to further revision. - Rectifié provisoirement et sujet à rectification ultérieure.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1971 and 1972
TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet, 1971 et 1972

Province and year - Province et année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
1971¹						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	200	235	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	200	150	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	400	65	-	-	-
Québec	350	6,000	300	-	-	-
Ontario	2,200	9,000	5,000	-	-	-
Manitoba	19,000	9,000	5,000	600	850	20
Saskatchewan	305,000	35,000	21,000	2,800	6,800	90
Alberta	68,000	31,000	29,000	1,800	2,850	90
British Columbia - Colombie-Britannique.....	150	350	900	-	-	-
Canada	394,820	91,150	61,650	5,200	10,500	200
1972						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	200	200	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	200	100	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	400	100	-	-	-
Québec	500	7,000	600	-	-	-
Ontario	2,200	8,000	7,000	-	-	-
Manitoba	26,000	14,000	10,000	500	1,000	2,300
Saskatchewan	250,000	40,000	56,000	3,000	4,000	10,500
Alberta	38,000	24,000	30,000	2,000	1,000	3,500
British Columbia - Colombie-Britannique.....	600	2,200	2,000	-	-	-
Canada	317,500	96,000	106,000	5,500	6,000	16,300

¹ Subject to revision. - Sujet à rectification.

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July - September, 1972
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet - septembre 1972

Week ended — Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
thousand bushels — milliers de boisseaux						
July — Juillet 5	287,174	22,132	111,934	6,914	10,054	17,386
“ “ 12	289,053	22,278	102,480	7,349	10,354	18,139
“ “ 19	291,926	22,288	98,181	8,058	10,362	20,480
“ “ 31	269,605	21,568	89,217	10,000	9,994	25,553
August — Août 9	271,760	21,803	88,428	10,223	10,214	25,296
“ “ 16	266,545	21,221	83,686	10,297	9,956	25,343
“ “ 23	275,519	20,913	82,309	10,491	9,458	25,269
“ “ 30	283,622	20,683	81,711	10,757	9,866	25,056
September — Septembre 6	290,363	20,588	82,788	10,937	9,064	25,281
“ “ 13	294,649	20,369	82,632	10,563	8,459	24,285
“ “ 20	296,442	20,139	84,656	10,406	8,258	23,180
“ “ 27	286,416	19,672	85,297	10,363	7,704	22,400

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1972. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July - September, 1972¹
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre 1972¹

Kind of grain Variété de grain	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
bushels — boisseaux			
Wheat for flour — Blé pour farine	6,910,000	7,516,000	7,590,000
Oats — Avoine	127,000	322,000	322,000
Barley — Orge	4,000	21,000	12,000
Rye — Seigle	28,000	36,000	45,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July - September, 1972¹
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre 1972¹

Product — Produit	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
Wheat flour — Farine de blé	3,060,000	3,306,000	3,316,000
Oatmeal — Farine d'avoine	235,000	585,000	954,000
Rolled oats — Flocons d'avoine	2,187,000	3,863,000	4,885,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	117,000	285,000	334,000
Rye flour and meal — Farine de seigle	1,172,000	1,532,000	1,880,000
Millfeeds — Issues de meunerie:			
Bran — Son	17,000	—	—
Shorts — Gru rouge	30,000	—	—
Middlings — Gru blanc	2,000	—	—
Total	49,000	56,000	57,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms—Estimates of the number of livestock and poultry on farms in Canada at June 1, 1972 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and the census count in 1971 together with data available through the Canada Department of Agriculture. The series of estimates previously published for June and December from 1966 to 1970 are not directly comparable to these data for 1971 and 1972. Revision of the estimates for the intercensal period will be published at a later date for all classes of livestock.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at June 1, 1972 were estimated at 13,656,500 head compared to 13,270,859 at June 1, 1971. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,210,800, were down 2% from June 1, 1971 with decreases common to all provinces except Quebec. All provinces shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 3,679,400 head compared with 3,514,255 a year ago. Steers were estimated at 1,762,100, an increase of 2% over the 1971 estimate of 1,720,818 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at June 1, 1972 were estimated at 845,000, a decrease of 1% from the 851,405 at June 1, 1971. All provinces except Alberta and British Columbia reported fewer sheep on farms.

Horse numbers were estimated at 348,900 compared with 353,622 at June 1, 1971. The Western regions remained unchanged whereas Eastern regions showed a decrease of 4%.

The number of pigs on farms in Canada at June 1, 1972 is estimated at 7,150,000 down 6% from June 1, 1971 (Census) count of 7,623,900. In the East, numbers were down by 4% and in the West, they were 8% less.

Total poultry numbers were estimated at 101,098,500 birds, compared with 100,502,200 birds on farms at June 1, 1971. Included in this estimate are 42,026,000 hens and chickens; 49,020,000 broilers; 9,062,800 turkeys; 409,100 geese and 580,600 ducks.

Figures for Newfoundland for 1972 are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 1,508; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes—Les estimations relatives aux bestiaux et aux volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 sont fondées sur les réponses fournies par les cultivateurs lors de l'enquête agricole semestrielle, sur les résultats du recensement de 1971 et sur des données obtenues par l'entremise du ministère de l'Agriculture du Canada. Les estimations publiées plus tôt pour juin et décembre de 1966 à 1970 ne sont pas directement comparables avec ces données pour 1971 et 1972. Les estimations révisées pour la période intercensitaire seront publiées ultérieurement pour toutes les catégories de bétail.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada, sans Terre-Neuve, au 1er juin 1972, était de 13,656,500 contre 13,270,859 au 1er juin 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,210,800, soit une diminution de 2 % par rapport au 1er juin 1971. La diminution étant commune à toute la région, sauf au Québec où il demeura inchangé. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,679,400 contre 3,514,255 au 1er juin 1971. Selon les estimations, le nombre de bouillons était de 1,762,100 soit une augmentation par rapport au 1er juin 1971 qui était de 1,720,818 têtes.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 845,000, soit 1 % de moins que le nombre de 851,405 au 1er juin 1971. La diminution est le résultat d'une augmentation de 2 % dans l'Ouest et d'une diminution de 4 % dans l'Est.

On estime que le nombre de chevaux était de 348,900 contre 353,622 au 1er juin 1971. Dans l'Ouest, le nombre n'a pas varié, tandis que dans l'Est il a diminué de 4 %.

Selon les estimations, le nombre de porcs dans les fermes au Canada le 1er juin 1972 était de 7,150,000, soit 6 % de moins qu'au recensement du 1er juin 1971 (7,623,900). Il y a eu diminution de 4 % dans l'Est et de 8 % dans l'Ouest.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 est évalué à 101.1 millions, contre 100.5 millions au 1er juin 1971. L'estimation du 1er juin 1972 comprend 42,026,000 poules et poulets; 49,020,000 poulets grillés; 9,062,800 dindes; 409,100 oies et 580,600 canards.

Les chiffres pour Terre-Neuve (1972) ne sont pas compris dans le présent rapport. Les dernières données officielles pour cette province sont celles du recensement de 1971 et le nombre de bestiaux et les stocks de volaille de ferme s'y établissaient comme suit: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 1,508; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindons, —; oies, 1,967, et canards, 431.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1972
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1972

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,600	2,500	3,000	51,000	37,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	27,000	40,000	34,000	910,000	736,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	10,400	22,000	18,000	175,000	455,000
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	7,000	11,300	8,500	185,000	215,000
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an ..	11,000	10,000	7,000	48,000	340,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	18,000	12,600	9,500	60,000	660,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	28,000	31,600	30,000	347,000	673,000
Cattle and calves - Total — Bovins et veaux	103,000	130,000	110,000	1,776,000	3,116,500
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	16,000	14,000	11,000	240,000	428,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	81,000	58,000	44,000	992,000	1,742,000
Pigs — Total — Porcs	97,000	72,000	55,000	1,232,000	2,170,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,200	18,000	8,000	44,000	120,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	3,800	17,000	7,000	38,000	90,000
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	8,000	35,000	15,000	82,000	210,000
Horses — Total¹ — Chevaux	2,800	3,600	3,500	41,000	78,000
Poultry — volailles:					
Hens and chickens — Poules et poulets	214,000	1,607,000	785,000	6,810,000	15,670,000
Broilers — Poulets grill chair	40,000	1,330,000	1,030,000	16,700,000	16,130,000
Turkeys — Dindons	800	67,000	35,000	2,190,000	3,790,000
Geese — Oies	5,600	2,500	1,000	6,000	75,000
Ducks — Canards	2,800	2,000	800	81,000	185,000
Poultry — Total — Volailles	263,200	3,008,500	1,851,800	25,787,000	35,850,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	21,500	55,000	75,000	12,200	259,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	106,000	100,000	178,000	79,800	2,210,800
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	394,000	1,061,000	1,350,000	194,000	3,679,400
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	24,500	19,000	33,000	21,000	524,300
Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an ..	117,000	330,000	490,000	66,000	1,419,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	156,000	260,000	535,000	51,000	1,762,100
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	357,000	945,000	1,220,000	170,000	3,801,600
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	1,176,000	2,770,000	3,881,000	594,000	13,656,500
Pigs — Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	201,000	280,000	446,000	15,000	1,651,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	675,000	658,000	1,206,000	43,000	5,499,000
Pigs — Total — Porcs	876,000	938,000	1,652,000	58,000	7,150,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22,000	77,000	132,000	29,000	454,200
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	16,000	65,000	127,000	27,000	390,800
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	38,000	142,000	259,000	56,000	845,000
Horses — Total¹ — Chevaux	31,000	67,000	89,000	34,000	349,900
Poultry — Volailles:					
Hens and chickens — Poules et poulets	4,660,000	3,200,000	4,480,000	4,600,000	42,026,000
Broilers — Poulets grill chair	2,870,000	2,680,000	4,565,000	3,675,000	49,020,000
Turkeys — Dindons	1,000,000	495,000	825,000	660,000	9,062,800
Geese — Oies	195,000	40,000	75,000	9,000	409,100
Ducks — Canards	90,000	80,000	120,000	19,000	580,600
Poultry — Total — Volailles	8,815,000	6,495,000	10,065,000	8,963,000	101,098,500

¹ Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1971¹
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1971¹

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,700	2,400	3,100	53,900	38,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	28,200	41,200	36,500	906,300	755,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	9,700	21,600	17,900	163,900	434,700
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	6,700	10,900	9,300	193,900	231,000
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,300	9,600	7,400	49,400	313,400
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	22,000	14,200	8,000	58,200	638,500
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	28,400	31,000	30,500	355,100	665,800
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	106,100	130,900	112,700	1,780,800	3,082,000
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	18,300	12,500	10,700	253,000	425,800
Under 6 months old - De moins de 6 mois	82,600	67,200	45,500	1,058,000	1,804,700
Pigs - Total - Porcs	100,900	79,700	56,200	1,311,000	2,230,500
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,400	18,700	9,000	47,800	118,200
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	4,100	17,100	8,200	40,600	98,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,500	35,800	17,300	88,400	216,300
Horses - Total² - Chevaux	2,900	3,700	4,100	43,500	79,900
Poultry - Volailles:					
Hens and chickens - Poules et poulets	225,600	1,845,400	829,900	7,438,200	16,543,300
Broilers - Poulets gril chair	43,000	1,210,400	932,100	15,491,500	14,966,600
Turkeys - Dindons	800	70,300	33,400	2,409,700	3,765,400
Geese - Oies	5,000	2,400	1,200	6,100	72,600
Ducks - Canards	2,300	1,800	1,000	69,100	155,300
Poultry - Total - Volailles	276,700	3,130,300	1,797,600	25,414,600	35,503,200
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	21,400	53,100	71,800	11,900	257,700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	109,800	111,700	185,600	80,500	2,255,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	384,200	1,027,700	1,270,200	184,300	3,514,300
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	26,700	21,400	38,000	22,700	560,700
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	109,400	283,600	451,100	57,300	1,295,600
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	140,600	263,100	528,100	48,200	1,720,800
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	345,900	884,300	1,157,300	168,400	3,666,700
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,138,100	2,645,000	3,702,100	573,200	13,270,900
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	222,900	310,100	462,100	19,200	1,734,600
Under 6 months old - De moins de 6 mois	720,000	780,000	1,277,000	54,300	5,889,300
Pigs - Total - Porcs	942,900	1,090,100	1,739,100	73,500	7,623,900
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	24,200	79,000	125,700	28,000	455,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	18,300	65,600	119,200	25,100	396,400
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	42,500	144,600	244,900	53,100	851,400
Horses - Total² - Chevaux	33,100	65,100	88,800	32,500	353,600
Poultry - Volailles:					
Hens and chickens - Poules et poulets	5,030,000	3,425,800	4,747,900	4,692,800	44,778,900
Broilers - Poulets gril chair	2,446,000	2,565,000	4,390,000	3,168,700	45,213,300
Turkeys - Dindons	1,033,200	526,400	896,300	805,200	9,540,700
Geese - Oies	196,600	43,900	78,400	9,000	415,200
Ducks - Canards	107,100	86,000	112,200	19,300	554,100
Poultry - Total - Volailles	8,812,900	6,647,100	10,224,800	8,695,000	100,502,200

¹ June 1971 Census figures. - Chiffres de recensement de juin 1971.

² Number by classes not available. - Chiffres par catégories non disponibles.

Note: 1971 Census figures do not add in all cases due to rounding. - Nota: Les chiffres du recensement du 1er juin 1971 ayant été arrondis, le total peut varier quelque peu.

Pig crop — Sows farrowed in the spring were estimated at 700,200. No comparison can be made with the 1971 spring farrowing at this time as all estimates in the intercensal period of June 1, 1966 to June 1, 1971 will be revised to conform to beginning and ending Census data, and the revisions will be published at a later date.

Mises bas de porcs — On estime que le nombre de mises bas au printemps a été de 700,200. Il n'est pas possible pour le moment de comparer ce nombre avec celui du printemps de 1971, du fait que toutes les estimations pour la période intercensitaire du 1er juin 1966 au 1er juin 1971 seront rectifiées pour correspondre aux données de recensement du début et de la fin de la période. Ces chiffres rectifiés seront publiés plus tard.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months December to May, 1970-71 and 1971-72

TABLÉAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1970-71 et 1971-72

Year and province — Année et province	Sows farrowed Mise bas	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved ¹ Porcelets réchappés
	number — nombre		
1970-71 ²			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,600	101,000	90,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,600	76,000	66,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,000	47,000	43,000
Quebec	149,000	1,380,000	1,192,000
Ontario	215,000	2,070,000	1,780,000
Manitoba	81,000	745,000	660,000
Saskatchewan	100,000	911,000	785,000
Alberta	150,000	1,420,000	1,215,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,100	60,000	53,000
Canada	725,300	6,810,000	5,884,000
1971-72			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,400	98,000	88,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,500	66,000	60,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,300	50,000	45,000
Quebec	127,000	1,176,000	1,035,000
Ontario	217,000	1,988,000	1,759,000
Manitoba	85,000	780,000	688,000
Saskatchewan	85,000	750,000	660,000
Alberta	157,000	1,410,000	1,215,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,000	58,000	51,000
Canada	700,200	6,376,000	5,601,000

¹ Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

² Latest available data — subject to revision based on 1971 Census information. — Données les plus récentes disponibles (sujettes à révision et fondées sur les renseignements obtenus dans le cadre du recensement de 1971).

Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at September 1, 1972 was estimated at 7,354,000, down 4% from 7,646,000 at September 1, 1971. In the East numbers decreased by 1% and in the West they decreased 6%.

Sows farrowed in the third quarter were estimated at 335,000 down 5% from the corresponding quarter of 1971. Farrowings were down 7% in the West and 3% in the East.

Farmers' reports indicated that fourth-quarter farrowings could be 335,600, down 5% from the fourth quarter of 1971. Farrowings from June to November are estimated to be 690,600 down 5% from the same period last year.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er septembre 1972 était de 7,354,000, soit 4 % de moins qu'au 1er septembre 1971 (7,646,000). Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 6 % et dans l'Est, il a diminué de 1 %.

Le nombre de truies ayant mis bas durant le troisième trimestre est estimé à 335,000, soit 5 % de moins qu'au même trimestre de 1971. Dans l'Ouest le nombre de mises bas a diminué de 7 % et dans l'Est, il a diminué de 3 %.

Des rapports en provenance des éleveurs indiquent qu'il pourrait y avoir 335,600 mises bas au quatrième trimestre, soit 5 % de moins qu'au même trimestre de 1971. On estime que le nombre total de mises bas de juin à novembre sera 690,600, soit 5 % de moins que celui de l'année dernière.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Age Group and Province at September 1, 1971 and 1972
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupes d'âge et par province, au 1er septembre 1971 et 1972

Province	September 1, 1971 1er septembre 1971			September 1, 1972 1er septembre 1972			1972 as percentage of 1971
	6 months old or over — De 6 mois et plus	Under 6 months old — De moins de 6 mois	Total	6 months old or over — De 6 mois et plus	Under 6 months old — De moins de 6 mois	Total	1972 proportion- nellement à 1971
	number — nombre						%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	16,000	82,000	98,000	15,000	83,000	98,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	13,000	66,000	79,000	13,000	60,000	73,000	92
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10,000	44,000	54,000	10,000	45,000	55,000	102
Québec	241,000	1,039,000	1,280,000	245,000	995,000	1,240,000	97
Ontario	416,000	1,826,000	2,242,000	430,000	1,810,000	2,240,000	100
Eastern Canada — Total — Est du Canada	696,000	3,057,000	3,753,000	713,000	2,993,000	3,706,000	99
Manitoba	239,000	731,000	970,000	218,000	677,000	895,000	92
Saskatchewan	277,000	866,000	1,143,000	245,000	731,000	976,000	85
Alberta	328,000	1,378,000	1,706,000	340,000	1,378,000	1,718,000	101
British Columbia — Colombie-Britannique	18,000	56,000	74,000	16,000	43,000	59,000	80
Western Canada — Total — Ouest du Canada	862,000	3,031,000	3,893,000	819,000	2,829,000	3,648,000	94
Total, Canada	1,558,000	6,088,000	7,646,000	1,532,000	5,822,000	7,354,000	96

TABLE 2. Sows Farrowed June to August 1971 and 1972, Sows Farrowed September to November 1971 and Sows Expected to Farrow September to November 1972

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de juin à août 1971 et 1972, truies ayant mis bas, de septembre à novembre 1971 et truies devant mettre bas, de septembre à novembre 1972

Province	June-August — Juin-août			September-November — Septembre-novembre			June to November — Juin à novembre
	Sows farrowed 1971 — Mises bas 1971	Sows farrowed 1972 — Mises bas 1972	1972 as percentage of 1971 — 1972 proportion- nellement à 1971	Sows farrowed 1971 — Mises bas 1971	Sows expected to farrow 1972 — Devant mettre bas 1972	1972 as percentage of 1971 — 1972 proportion- nellement à 1971	1972 as percentage of 1971 — 1972 proportion- nellement à 1971
	number — nombre		%	number — nombre		%	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,200	5,200	100	5,000	5,500	110	105
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,500	4,200	93	4,300	4,500	105	99
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,700	2,600	96	2,800	3,100	111	104
Québec	61,000	62,000	102	65,000	62,000	95	98
Ontario	107,000	101,000	94	117,000	110,000	94	94
Eastern Canada — Total — Est du Canada	180,400	175,000	97	194,100	185,100	96	96
Manitoba	44,000	40,000	91	47,000	42,000	89	90
Saskatchewan	46,000	42,000	91	49,000	44,000	90	91
Alberta	79,000	75,000	95	81,000	81,000	100	98
British Columbia — Colombie-Britannique	3,300	3,000	91	3,900	3,500	90	90
Western Canada — Total — Ouest du Canada	172,300	160,000	93	180,900	170,500	94	94
Total, Canada	352,700	335,000	95	375,000	355,600	95	95

DAIRYING

Review of the Dairy Situation July - September 1972

Milk production in the third quarter of 1972 was estimated at 5,205,000,000 pounds, 1.3% above production in the corresponding quarter of 1971. Increased milk utilization for creamery butter and fluid sales more than offset decreases in farm butter, farm home consumption and milk utilization for factory cheese, concentrated whole milk products, and ice cream. Milk used by dairy factories, at 3,540,000,000 pounds, was up 2.1% over last year. Sales of fluid milk and cream accounted for 1,345,000,000 pounds of milk during the July to September period, an increase of 2.4% over fluid sales in the corresponding period a year ago.

Increases in total milk production occurred in Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario and Manitoba. These increases ranged from 0.8% in Prince Edward Island to 8.6% in Ontario. Quebec, the province with the largest output of milk during the quarter, produced 2,132,000,000 pounds, a decrease of 45 million pounds, or 2.0% from production in the July-September quarter of 1971.

Creamery butter production during the three months, July to September 1972, increased 4.6% over production in the corresponding period a year ago to 97,608,000 pounds, while apparent domestic disappearance increased 0.25 per cent to 80,576,000 pounds. On a per capita basis this amounted to 3.75 pounds compared with 3.73 pounds in the third quarter of 1971. Stocks of creamery butter, amounting to 57,858,000 pounds at October 1, 1972, were 15,169,000 pounds below stock holdings at the corresponding date last year.

Cheddar cheese during the quarter increased 1.8% over that of a year ago to 58,634,000 pounds. Domestic disappearance increased 12.5% to 44,226,000 pounds, compared with the year earlier quarter. Exports of cheddar cheese during the period amounted to 1,696,000 compared to 2,663,000 pounds in the corresponding period in 1971.

Output of concentrated milk products increased during the quarter compared with the 1971 quarter. Decreases of 10.0% and 10.4% were recorded in the production of condensed and evaporated whole milk, respectively, while skim milk powder production increased 15.0%. Preliminary estimates of domestic disappearance indicate decreased total consumption of the major concentrated milk products during the quarter; condensed milk from 4.6 to 3.7 million pounds; evaporated milk from 68.0 to 57.7 million pounds; and skim milk powder from 67.3 to 31.6 million pounds. Per capita consumption of condensed milk declined from .21 to .18 pound; evaporated milk from 3.15 to 2.68 pounds; and skim milk powder from 3.13 to 1.46 pounds.

The consumption of ice cream decreased slightly during the quarter from 19,495,000 gallons to 19,207,000 gallons or 0.89 gallons per capita.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière juillet - septembre 1972

La production de lait au cours du troisième trimestre de 1972 s'est élevée d'après les estimations, à 5,205 millions de livres, soit 1.3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1971. L'augmentation de l'utilisation du lait pour le beurre de fabrique et la vente de lait nature a amplement compensé la diminution de l'utilisation du lait pour le beurre de ferme, l'autoconsommation et pour le fromage industriel, les produits du lait entier concentré et la crème glacée. Les laiteries industrielles ont utilisé 3,540 millions de livres de lait, soit 2.1 % de plus que l'an dernier. Les ventes de lait nature et de crème se sont élevées à 1,345 millions de livres au cours de la période de juillet à septembre, soit 2.4 % de plus que l'an dernier pour la même période.

Les augmentations de la production globale de lait ont eu lieu à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, en Ontario et au Manitoba. Elles ont varié de 0.8 % à l'Île-du-Prince-Édouard à 8.6 % en Ontario. Le Québec, premier producteur de lait durant le trimestre, en a produit 2,132 millions de livres ce qui représente une diminution de 45 millions de livres, ou 2.0%, par rapport au trimestre correspondant de 1971.

La production de beurre de fabrique, de juillet à septembre 1972, a augmenté de 4.6 % par rapport à la période correspondante de l'année dernière, atteignant 97,608,000 livres, et la consommation intérieure apparente a atteint 80,576,000 livres, soit une augmentation de 0.25 %. La consommation par habitant a été de 3.75 livres comparativement à 3.73 livres au troisième trimestre de 1971. Les stocks de beurre de fabrique étaient de 57,858,000 livres le 1^{er} octobre 1972, soit 15,169,000 livres de moins qu'à pareille date l'année précédente.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 58,634,000 livres, soit 1.8 % de plus que l'an dernier. La consommation intérieure apparente est passée à 44,226,000 livres, soit une augmentation de 12.5 % par rapport au trimestre correspondant de l'année dernière. Les exportations de fromage cheddar durant le trimestre ont été de 1,696,000 livres comparativement à 2,663,000 livres au cours de la période correspondante de 1971.

La production des produits du lait concentré a augmenté au cours de ce trimestre par rapport au trimestre correspondant de 1971. Des baisses de 10.0 % et de 10.4 % respectivement ont été enregistrées dans la production de lait condensé et de lait entier évaporé, tandis que celle de poudre de lait écrémé a augmenté de 15.0 %. Les estimations provisoires de la consommation intérieure apparente indiquent une diminution de la consommation globale des principaux produits du lait concentré durant ce trimestre; la consommation de lait condensé est passée de 4.6 à 3.7 millions de livres, celle du lait évaporé, de 68.0 à 57.7 millions de livres et celle de la poudre de lait écrémé, de 67.3 à 31.6 millions de livres. La consommation de lait condensé par habitant est tombée de .21 à .18 livre, celle de lait évaporé de 3.15 à 2.68 livres et celle de poudre de lait écrémé, de 3.13 à 1.46 livre.

La consommation de crème glacée a légèrement diminué durant le trimestre, passant de 19,495,000 à 19,207,000 gallons, soit 0.89 gallon par habitant.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1971 et 1972

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de burrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousands pounds — milliers de livres											
Canada:											
1971	5, 136, 255	3, 484, 138	3, 468, 999	2, 184, 461	819, 491	465, 047	15, 139	1, 652, 117	1, 313, 749	205, 430	132, 938
1972	5, 204, 927	3, 553, 497	3, 540, 276	2, 284, 027	806, 171	450, 078	13, 221	1, 651, 430	1, 344, 669	173, 520	133, 241
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1971	70, 049	58, 180	58, 039	35, 732	9, 174	13, 133	141	11, 869	5, 922	4, 410	1, 537
1972	70, 585	58, 851	58, 710	31, 730	11, 132	15, 848	141	11, 734	6, 383	3, 860	1, 491
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1971	89, 606	27, 799	27, 238	9, 781	4, 356	13, 101	561	61, 807	54, 631	4, 950	2, 226
1972	90, 476	28, 751	28, 354	10, 787	4, 279	13, 288	397	61, 725	55, 669	4, 240	1, 816
New Brunswick — Nou- veau Brunswick:											
1971	76, 834	34, 942	34, 309	26, 067	1, 738	6, 504	633	41, 892	35, 567	4, 740	1, 585
1972	74, 247	32, 600	31, 991	24, 289	1, 694	6, 008	609	41, 647	36, 363	3, 800	1, 484
Québec:											
1971	2, 176, 544	1, 760, 515	1, 758, 970	1, 185, 350	405, 025	168, 595	1, 545	416, 029	334, 629	52, 000	29, 400
1972	2, 132, 098	1, 722, 038	1, 720, 681	1, 227, 775	346, 022	146, 884	1, 357	410, 060	339, 080	42, 900	28, 080
Ontario:											
1971	1, 632, 707	1, 006, 436	1, 005, 032	497, 718	356, 510	150, 804	1, 404	626, 271	532, 471	44, 400	49, 400
1972	1, 773, 239	1, 131, 271	1, 130, 102	587, 411	387, 761	154, 930	1, 169	641, 968	547, 568	40, 000	54, 400
Manitoba:											
1971	219, 638	133, 563	132, 441	97, 813	22, 272	12, 356	1, 122	86, 075	58, 585	18, 130	9, 360
1972	223, 409	139, 049	138, 065	92, 360	34, 174	11, 531	984	84, 360	58, 150	14, 370	11, 840
Saskatchewan:											
1971	219, 003	121, 218	116, 445	112, 297	—	4, 148	4, 773	97, 785	46, 325	39, 500	11, 960
1972	201, 433	109, 618	105, 337	101, 299	—	4, 038	4, 281	91, 815	48, 255	33, 100	10, 460
Alberta:											
1971	411, 781	261, 606	257, 090	197, 660	12, 166	47, 264	4, 516	150, 175	96, 975	32, 500	20, 700
1972	400, 075	255, 543	251, 588	192, 020	14, 531	45, 037	3, 955	144, 532	99, 922	26, 890	17, 720
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1971	240, 093	79, 879	79, 435	22, 043	8, 250	49, 142	444	160, 214	148, 644	4, 800	6, 770
1972	239, 365	75, 776	75, 448	16, 356	6, 578	52, 514	328	163, 589	153, 279	4, 360	5, 950

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July-September 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet-septembre 1971 et 1972

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition domestique		
				Total	Per capita Par bouche				Total	Per capita Par bouche	
July — Juillet:	Creamery butter — Beurre de beurrerie					Total butter ¹ — Total du beurre ¹					
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
1971	35,598	+ 10,489	95,664	25,104	1.17	36,537	+ 10,529	96,839	26,003	1.21	
1972	36,182	+ 9,783	77,007	26,399	1.23	36,937	+ 9,695	78,051	27,242	1.27	
August — Août:											
1971	30,729	+ 3,551	101,284	27,164	1.26	31,672	+ 3,630	102,503	28,028	1.30	
1972	32,770	+ 5,899	83,378	26,871	1.25	33,570	+ 5,941	84,379	27,629	1.29	
September — Septembre:											
1971	27,026	- 1,079	101,132	28,105	1.30	27,993	- 1,013	102,454	29,006	1.35	
1972	28,656	+ 1,351	85,165	27,306	1.27	29,523	+ 1,314	86,275	28,210	1.31	
July-September — Juillet- septembre:											
1971	93,353	+ 12,961	153,419	80,373	3.73	96,202	+ 13,146	156,504	83,037	3.86	
1972	97,608	+ 17,033	138,435	80,576	3.75	100,030	+ 16,950	141,146	83,081	3.87	
July-September — Juillet- septembre:	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²					Ice cream ³ — Crème glacée ³					
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
1971	57,595	+ 15,634	110,774	39,298	1.82	19,495	—	19,495	19,495	.91	
1972	58,634	+ 12,712	128,733	44,226	2.05	19,207	—	19,207	19,207	.89	
July-September — Juillet- septembre:	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
1971	4,211	- 344	5,485	4,555	.21	74,774	+ 6,449	105,858	67,963	3.15	
1972	3,792	+ 91	4,853	3,701	.18	67,017	+ 9,230	102,356	57,745	2.68	
July-September — Juillet- septembre:	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé										
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.					
1971	104,777	+ 3,705	170,779	67,299	3.13						
1972	120,545	+ 72,147	220,650	31,626	1.46						

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

TABLE 1. Second Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1972, as Compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 1. Deuxième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1972 comparativement à l'estimation dernière de 1971

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit		1971	1972	1971	1972
		in thousands — en milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	20,502	20,403	430,529	428,444
Pears — Poires	"	1,921	2,022	48,031	50,533
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	445	405	11,110	10,130
Peaches — Pêches	"	2,512	1,889	62,801	47,224
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	456	336	11,390	8,404
Cherries, sour — Cerises, sures	"	446	384	11,149	9,593
Apricots — Abricots	"	131	161	3,280	4,022
Strawberries — Fraises	qt. — pte	34,267	22,618	22,559	14,831
Raspberries — Framboises	"	8,826	7,902	6,380	5,706
Grapes — Raisins	lb. — liv.	174,625	170,898	87,313	85,448
Loganberries — Mûres de Logan	"	855	450	428	225
Blueberries — Bleuets	"	22,471	..	11,235	..
Cranberries — Canneberges	"	10,555	..	5,277	..
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	1,700	2,000	850	1,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,680	672	1,050	420
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	525	600	262	300
Cranberries — Canneberges	"	90	..	45	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	2,550	1,500	53,550	31,500
Pears — Poires	"	65	75	1,625	1,875
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	4	150	100
Strawberries — Fraises	qt. — pte	2,500	1,400	1,562	875
Raspberries — Framboises	"	35	35	22	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	7,200	7,500	3,600	3,750
Cranberries — Canneberges	"	100	..	50	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	435	360	9,135	7,560
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,734	700	1,084	438
Raspberries — Framboises	"	30	35	19	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,800	5,500	2,400	2,750
Quebec:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,720	5,865	120,120	123,165
Strawberries — Fraises	qt. — pte	7,830	5,700	4,894	3,562
Raspberries — Framboises	"	700	780	438	488
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,200	..	2,100	..
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,761	6,498	141,972	136,434
Pears — Poires	"	1,016	1,105	25,400	27,616
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	229	..	5,714	5,670
Peaches — Pêches	"	2,026	1,341	50,647	33,526
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	205	169	5,124	4,236
Cherries, sour — Cerises, sures	"	409	357	10,214	8,930
Strawberries — Fraises	qt. — pte	11,390	8,587	7,119	5,367
Raspberries — Framboises	"	1,154	922	721	576
Grapes — Raisins	lb. — liv.	156,350	151,413	78,175	75,706
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,036	6,180	105,752	129,785
Pears — Poires	"	840	842	21,006	21,042
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	210	..	5,246	4,350
Peaches — Pêches	"	486	548	12,154	13,698
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	251	167	6,266	4,168
Cherries sour — Cerises, sures	"	37	27	935	663
Apricots — Abricots	"	131	161	3,280	4,022
Strawberries — Fraises	qt. — pte	9,133	5,559	6,850	4,169
Raspberries — Framboises	"	6,907	6,130	5,188	4,598
Grapes — Raisins	lb. — liv.	18,275	19,485	9,138	9,742
Loganberries — Mûres de Logan	"	855	450	428	225
Blueberries — Bleuets	"	4,046	5,400	2,023	2,700
Cranberries — Canneberges	"	10,365	10,200	5,182	5,100

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été établies par la Division de l'Agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Vegetables

Acreages and production —The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1971, with revised figures for 1970.

The methods of preparing the 1971 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1966 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops—beans, corn, peas and tomatoes—acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur fermière totale	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acres		lb. — liv.		'000 lb. — liv.		\$'000	
Canada:								
Asparagus — Asperges	3,160	3,190	1,900	1,800	5,890	5,809	1,572	1,751
Beans processing — Haricots de conserve	21,890	19,340	4,100	4,500	88,828	87,954	3,295	3,193
Beans fresh — Haricots frais	2,560	2,590	4,600	4,700	11,884	12,084	1,473	1,539
Beets — Betteraves	3,070	3,300	16,400	17,400	50,290	57,562	1,148	1,273
Cabbage — Choux	7,220	7,200	21,300	21,800	153,668	156,973	4,509	4,638
Carrots — Carottes	18,410	19,260	25,200	21,800	464,529	419,084	8,838	10,063
Cauliflower — Choux-fleurs	4,220	3,810	11,200	10,900	47,317	41,495	3,008	2,889
Celery — Celeri	1,110	1,010	40,900	44,000	45,445	44,478	1,240	1,529
Corn processing — Maïs de conserve	44,680	48,600	8,600	8,900	385,916	434,266	5,393	6,200
Corn fresh — Maïs frais	17,580	17,100	4,300	4,500	74,914	77,045	3,202	3,637
Cucumbers — Concombre	11,080	10,490	13,600	12,800	150,638	133,918	6,404	5,978
Lettuce — Laitue	5,000	5,260	12,000	14,100	60,043	73,917	3,092	4,032
Onions — Oignons	10,200	9,190	25,000	25,500	254,952	234,717	5,698	5,967
Parsnips — Panais	520	610	15,700	17,400	8,152	10,601	412	557
Peas processing — Pois de conserve	49,530	47,120	2,700	2,600	133,084	123,080	6,566	5,932
Spinach — Épinards	950	930	7,800	8,400	7,407	7,843	586	516
Tomatoes fresh and processing — Tomates fraîches et de conserve	28,620	28,110	29,300	29,600	838,065	831,497	24,258	23,120
Turnips — Navets	8,630	6,740	25,000	24,100	216,093	162,455	3,739	3,411

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Légumes

Superficie et production —Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1971 sont connus, et les chiffres révisés de 1970.

La méthode de calcul des estimations de 1971 a varié selon la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au recensement de 1966, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec les concours de représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'*Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee*. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve, —haricots, maïs, pois et tomates,—les chiffres concernant les superficies retenues, semencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'on a cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y ont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971 - Continued

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971 - suite

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur fermière totale	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acres		lb. — liv.		'000 lb. — liv.		\$'000	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh — Haricots frais	10	10	2,800	5,500	28	55	4	11
Beets — Betteraves	40	50	11,200	7,800	448	390	12	16
Cabbage — Choux	70	50	22,000	24,000	1,540	1,200	52	48
Carrots — Carottes	140	130	26,900	12,200	3,766	1,586	45	71
Cauliflower — Choux-fleurs	460	20	6,300	10,200	2,898	204	116	17
Corn fresh — Maïs frais	50	60	2,600	3,900	130	234	11	19
Cucumbers — Concombre	30	30	8,000	12,800	240	384	13	23
Lettuce — Laitue	10	10	5,000	4,600	50	46	8	8
Parsnips — Panais	10	10	5,400	7,100	54	71	6	7
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	10	10	6,600	10,700	66	107	4	9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
Beans, processing — Haricots de conserve	3,300	5,100	132	204	19	34
Beans fresh — Haricots frais	40	40	3,300	5,100	132	204	19	34
Beets — Betteraves	80	90	14,400	6,800	1,152	612	83	61
Cabbage — Choux	370	380	15,200	16,000	5,624	6,080	236	274
Carrots — Carottes	460	480	20,100	19,100	9,246	9,168	277	238
Cauliflower — Choux-fleurs	40	30	5,100	7,200	204	216	16	18
Corn fresh — Maïs frais	470	420	3,800	4,200	1,786	1,764	134	129
Cucumbers — Concombre	170	160	12,500	10,800	2,125	1,728	153	117
Lettuce — Laitue	120	130	6,600	5,200	792	676	93	110
Parsnips — Panais	120	130	6,400	7,000	768	910	84	109
Peas processing ¹ — Pois de conserve ¹	8,580	5,720	2,500	2,800	21,826	16,056	889	693
Tomatoes fresh — Tomates fraîche	230	200	16,000	11,800	3,680	2,360	258	196
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
Beans fresh — Haricots frais	40	40	5,100	4,100	204	164	33	33
Beets — Betteraves	60	70	11,500	9,600	690	672	62	51
Cabbage — Choux	200	210	16,400	16,300	3,280	3,423	135	154
Carrots — Carottes	230	250	24,500	29,800	5,635	7,450	197	365
Cauliflower — Choux-fleurs	60	110	7,100	7,500	426	825	33	46
Corn fresh — Maïs frais	300	320	2,800	3,400	840	1,088	64	80
Cucumbers — Concombre	150	170	7,000	9,000	1,050	1,530	72	92
Lettuce — Laitue	80	70	8,900	9,200	712	644	78	86
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	190	180	10,900	8,600	2,071	1,548	174	164
Québec:								
Asparagus — Asperges	280	270	2,000	2,300	560	621	144	161
Beans processing — Haricots de conserve	15,040	11,890	3,800	4,700	56,656	56,202	1,618	1,693
Beans fresh — Haricots frais	1,090	1,160	3,300	3,300	3,597	3,828	329	424
Beets — Betteraves	1,860	2,050	13,100	13,900	24,400	28,495	464	474
Cabbage — Choux	1,930	2,080	17,000	16,500	32,810	34,320	558	736
Carrots — Carottes	12,410	13,220	20,800	18,900	258,128	249,858	3,356	4,694
Cauliflower — Choux-fleurs	1,330	1,470	8,900	9,500	11,837	13,965	580	750
Celery — Céleri	400	400	28,400	30,900	11,360	12,360	352	356
Corn processing — Maïs de conserve	10,810	10,140	8,200	9,200	88,460	93,542	997	1,047
Corn fresh — Maïs frais	9,580	9,170	3,500	4,100	33,530	37,597	1,119	1,408
Cucumbers — Concombre	3,410	3,850	10,400	10,300	35,464	39,655	1,348	1,461
Lettuce — Laitue	2,670	2,920	8,400	11,900	22,428	34,748	897	1,378
Onions — Oignons	4,060	4,180	25,900	31,700	105,154	132,506	2,419	3,159
Peas processing — Pois de conserve	15,140	16,810	1,800	2,000	27,252	32,874	1,226	1,320
Spinach — Épinards	360	360	7,600	7,500	2,736	2,700	219	152
Tomatoes processing — Tomates de conserve	1,060	1,080	12,700	9,500	13,422	10,280	267	189
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	2,960	3,260	9,000	8,100	26,640	26,406	1,620	1,657
Turnips — Navets	2,340	2,180	19,600	17,000	45,864	37,060	734	742
Ontario:								
Asparagus — Asperges	2,300	2,280	2,000	1,800	4,599	4,132	1,237	1,313
Beans processing — Haricots de conserve	3,050	3,070	4,600	4,300	14,028	13,346	761	820
Beans fresh — Haricots frais	1,320	1,270	5,700	5,900	7,468	7,434	1,017	977
Beets — Betteraves	900	910	24,100	28,300	21,704	25,763	415	562
Cabbage — Choux	2,880	2,780	27,700	30,100	79,754	83,700	2,362	2,212

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971 - fin

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur fermière totale	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acres		lb. — liv.		'000 lb. — liv.		\$'000	
Ontario—Concluded — fin:								
Carrots — Carottes	3,760	3,780	41,900	31,300	157,551	118,327	4,000	2,926
Cauliflower — Choux-fleurs	1,530	1,420	16,100	14,200	24,610	20,154	1,563	1,537
Celery — Céleri	450	400	59,100	62,300	26,599	24,914	500	753
Corn processing — Maïs de conserve	28,690	32,750	8,700	8,800	249,030	287,716	3,673	4,399
Corn fresh — Maïs frais	5,060	5,240	5,900	5,100	29,760	26,894	1,367	1,456
Cucumbers — Concombre	6,450	5,670	15,700	14,800	101,220	84,114	4,214	3,828
Lettuce — Laitue	1,490	1,500	13,800	14,000	20,610	20,985	1,101	1,408
Onions — Oignons	4,500	3,510	27,000	20,600	121,511	72,163	2,099	1,434
Parsnips — Panais	330	390	19,900	21,900	6,564	8,533	253	334
Peas processing — Pois de conserve	18,040	18,270	3,200	2,800	57,162	50,272	3,075	2,708
Spinach — Épinards	520	500	8,000	9,500	4,174	4,747	305	319
Tomatoes processing — Tomates de conserve	19,620	20,030	36,800	36,600	721,246	733,614	17,012	17,039
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	3,950	2,970	15,900	18,100	62,751	53,724	4,328	3,722
Turnips — Navets	5,000	3,690	28,500	28,900	142,395	106,582	2,012	1,899
Manitoba:								
Asparagus — Asperges	100	120	1,900	1,700	190	200	47	48
Beets — Betteraves	50	50	14,800	8,200	740	410	30	18
Cabbage — Choux	510	480	16,400	16,200	8,364	7,790	268	273
Carrots — Carottes	440	500	21,800	37,400	9,592	18,700	317	898
Cauliflower — Choux-fleurs	140	160	10,400	7,000	1,450	1,120	145	101
Celery — Céleri	90	60	19,700	45,800	1,773	2,750	133	165
Corn fresh — Maïs frais	650	650	2,800	3,400	1,820	2,210	82	88
Cucumbers — Concombre	100	80	10,400	8,700	1,040	697	59	52
Lettuce — Laitue	30	30	8,800	3,500	264	105	24	9
Onions — Oignons	670	720	14,600	18,600	9,782	13,392	342	549
Parsnips — Panais	40	60	14,000	14,500	560	870	50	87
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	100	80	14,900	11,000	1,490	880	134	88
Turnips — Navets	410	340	21,600	23,600	8,856	8,024	292	281
Alberta:								
Cabbage — Choux	560	530	20,400	19,900	11,435	10,526	320	325
Carrots — Carottes	530	440	17,300	8,000	9,180	3,520	122	246
Corn fresh — Maïs frais	750	550	3,800	4,500	2,820	2,453	77	103
Corn processing ² — Maïs de conserve ²	2,640	..	8,700	..	23,088	..	281
Cucumbers — Concombre	230	180	8,200	6,800	1,881	1,217	110	120
Onions — Oignons	350	140	7,800	8,700	2,723	1,218	124	56
Peas processing ² — Pois de conserve ²	3,200	2,820	2,900	3,300	9,356	9,372	362	372
Turnips — Navets	540	210	22,800	23,000	12,312	4,826	368	188
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Asparagus — Asperges	480	520	1,100	1,600	541	856	144	229
Beans processing — Haricots de conserve	1,690	1,360	6,300	4,700	10,586	6,340	535	319
Beans fresh — Haricots frais	60	70	7,600	5,700	455	399	71	60
Beets — Betteraves	80	80	14,400	15,200	1,156	1,220	82	91
Cabbage — Choux	700	690	15,500	14,400	10,861	9,934	578	616
Carrots — Carottes	440	460	26,000	22,800	11,431	10,475	524	625
Cauliflower — Choux-fleurs	660	600	8,900	8,400	5,892	5,011	555	420
Celery — Céleri	170	150	33,600	29,700	5,713	4,454	255	255
Corn processing — Maïs de conserve	3,070	..	9,700	..	29,920	..	473
Corn fresh — Maïs frais	720	690	5,900	7,000	4,228	4,805	348	354
Cucumbers — Concombre	540	350	14,100	13,100	7,618	4,593	435	285
Lettuce — Laitue	600	600	25,300	27,900	15,187	16,713	891	1,033
Onions — Oignons	620	640	25,500	24,100	15,782	15,438	714	769
Parsnips — Panais	20	20	10,300	10,800	206	217	19	20
Peas — Pois	4,570	3,500	3,800	4,100	17,488	14,506	1,014	839
Spinach — Épinards	70	70	7,100	5,700	497	396	62	45
Tomatoes fresh and processing — Tomates fraîches et de conserve	320	..	14,800	..	4,725	..	492
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	140	..	19,600	..	2,741	..	377	..
Turnips — Navets	340	320	19,600	18,600	6,666	5,963	333	301

¹ Total Maritime Provinces - Total provinces Maritimes.² Total Prairie Provinces - Total provinces des Prairies.

Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (greenweight) in Canada in the crop year ending September 30, 1971 amounted to 224,412,000 pounds. The total crop was harvested from 97,539 acres and the average yield per acre was 2,301 pounds. Prices paid for the crop amounted to 64.1 cents per pound compared with 64.4 cents per pound in 1970.

Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1971 s'établissait à 224,412,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 97,539 acres, dont le rendement moyen a été de 2,301 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 64.1¢ la livre, au regard de 64.4¢ en 1970.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1962-1971
TABLÉAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1962-1971

Year — Année	Harvested area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
1962.....	131,056	1,548	203,027	47.2	95,904
1963.....	113,893	1,766	201,144	45.1	90,633
1964.....	85,316	1,798	153,414	54.1	83,118
1965.....	99,344	1,700	168,880	62.8	106,198
1966.....	130,198	1,799	234,182	70.0	164,029
1967.....	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
1968.....	134,871	1,622	218,807	70.3	153,807
1969.....	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
1970.....	108,213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971.....	97,539	2,301	224,412	64.1	143,765

¹Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1970 and 1971

TABLÉAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1970 et 1971

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Note: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year — Province, variété et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
Canada:					
All types — Toutes variétés:					
1970.....	108,213	2,050	221,863	64.42	142,915
1971.....	97,539	2,301	224,412	64.06	143,765
Flue-cured — Jaune:					
1970.....	103,620	2,067	214,139	65.17	139,546
1971.....	93,233	2,330	217,262	64.83	140,850
Burley:					
1970.....	1,276	2,136	2,726	54.99	1,499
1971.....	921	2,242	2,065	50.27	1,038
Dark — Noir:					
1970.....	323	1,737	561	53.65	301
1971.....	435	1,793	780	49.36	385
Cigar — À cigare:					
1970.....	2,617	1,534	4,014	35.00	1,405
1971.....	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
Pipe — À pipe:					
1970.....	377	1,122	423	39.01	165
1971.....	400	1,200	480	40.00	192

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1970 and 1971 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1970 et 1971 — fin

Province, type and year Province, variété et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
Québec:					
All types — Toutes variétés:					
1970	9,861	1,483	14,624	56.71	8,293
1971	10,057	1,490	14,980	54.45	8,157
Flue-cured — Jaune:					
1970	6,867	1,483	10,187	66.01	6,724
1971	7,107	1,502	10,675	62.44	6,665
Cigar — À cigare:					
1970	2,617	1,534	4,014	35.00	1,405
1971	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
Pipe — À pipe:					
1970	377	1,122	423	39.01	165
1971	400	1,200	480	40.00	192
Ontario:					
All types — Toutes variétés:					
1970	93,888	2,155	202,301	64.99	131,481
1971	82,626	2,477	204,624	64.79	132,579
Flue-cured — Jaune:					
1970	92,289	2,156	199,014	65.16 ²	129,681
1971	81,270	2,483	201,779	65.00 ²	131,156
Burley:					
1970	1,276	2,136	2,726	54.99	1,499
1971	921	2,242	2,065	50.27	1,038
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1970	323	1,737	561	53.65	301
1971	435	1,793	780	49.36	385
Other provinces — Autres provinces:					
All types — Toutes variétés:					
1970	4,464	1,106	4,938	63.61	3,141
1971	4,856	990	4,808	63.00	3,029
Flue-cured — Jaune:					
1970	4,464	1,106	4,938	63.61	3,141
1971	4,856	990	4,808	63.00	3,029
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1970	—	—	—	—	—
1971	—	—	—	—	—

¹ Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

² Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. — Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada 1962-1971

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1962-1971

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of total — Pourcentage du total	
	Domestic	Imported	Total	Domestic	Imported
	Domestique	Importé		Domestique	Importé
	thousand pounds — milliers de livres			%	
1962	124,456	3,740	128,196	97.1	2.9
1963	125,141	4,175	129,316	96.8	3.2
1964	128,505	4,458	132,963	96.6	3.4
1965	132,261	4,776	137,037	96.6	3.4
1966	133,877	4,533	138,410	96.7	3.3
1967	134,254	5,258	139,512	96.2	3.8
1968 ¹	118,112	5,116	123,228	95.8	4.1
1969 ¹	120,072	5,217	125,289	95.8	4.2
1970 ¹	124,197	4,979	129,176	96.1	3.8
1971 ¹	126,139	4,860	130,999	96.3	3.7

¹ Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement des méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1962-1971

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1962-1971

Year Année	Cigarettes	Cigars Cigares	Cut tobacco Tabac fin	Plug tobacco Tabac en carotte	Snuff Tabac en poudre	Raw leaf En feuilles
	No. — nomb.		pounds — livres			
1962 ¹	2,080	18.8	1.21	0.06	0.05	0.05
1963 ¹	2,107	20.4	1.09	0.05	0.04	0.04
1964 ¹	2,109	25.5	0.98	0.05	0.04	0.04
1965 ¹	2,194	24.9	0.92	0.04	0.04	0.03
1966 ¹	2,308	21.8	0.88	0.04	0.04	0.03
1967 ¹	2,316	21.8	0.81	0.04	0.04	0.03
1968 ²	2,247	22.8	0.86	0.07 ³
1969 ²	2,252	24.2	0.83	0.07 ³
1970 ²	2,344	26.6	0.82	0.06 ³
1971 ²	2,367	28.4	0.82	0.06 ³

¹ Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

² Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

³ Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1967-1971

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1967-1971

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured Jaune	Burley	Other Autres
	pounds — livres		
1967	41,537,675	556,007	931,633
1968	44,713,014	610,973	438,584
1969	47,086,014	156,613	747,139
1970	48,533,574	568,302	1,175,651
1971	52,575,767	512,608	2,141,839

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1967-1971

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1967-1971

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured Jaune	Cigar leaf À cigare	Turkish Turc	Other types Autres types
	pounds — livres			
1967	630,168	2,192,599	672,628	3,035,906
1968	164,281	2,055,348	240,158	1,511,963
1969	29,365	1,920,215	378,996	2,128,340
1970	88,053	1,693,580	595,043	2,748,653
1971	872,415	1,913,746	192,816	1,865,197

Maple Products

Production of maple products in 1972 (expressed as syrup) was estimated at 2,058,000 gallons, compared with the 1971 crop of 1,397,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 1,986,000 gallons and maple sugar at 340,000 pounds.

Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1972, exprimée en sirop, est estimée à 2,058,000 gallons au regard de 1,397,000 gallons en 1971. La production de sirop est évaluée à 1,986,000 gallons, et celle du sucre, à 340,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1962-1972
TABEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1962-1972

	Maple syrup Sirop d'érable	Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹	Maple taffy ² Tire d'érable ²	Total production expressed as syrup Production globale exprimée en sirop
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.
1962	2,746	750	—	2,821
1963	2,719	720	—	2,791
1964	1,722	478	—	1,770
1965	2,159	494	490	2,261
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,612	423	478	2,706
1969	1,882	364	468	1,969
1970	1,631	362	482	1,718
1971	1,324	288	421	1,397
1972	1,986	340	348	2,058

¹ Made on farms. — Fait à la ferme.

² Quebec only. — Québec seulement.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1971 and 1972
TABEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1971 et 1972

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	gallons		pounds — livres			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,548	5,009	16,200	20,288	—	—
New Brunswick — Nouveau Brunswick	7,634	13,121	15,736	24,516	—	—
Québec	1,164,000	1,788,000	241,000	281,000	421,000	348,000
Ontario	147,625	180,291	14,658	14,049	—	—
Canada	1,323,807	1,986,421	287,594	339,853	421,000	348,000

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1970 and 1971
TABEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1970 et 1971

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme					
	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable		Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Maple taffy Tire d'érable	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	'000 gal. — gall.		'000 lb. — liv.				'000 dollars					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5	5	14	16	—	—	39	36	12	16	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8	8	28	16	—	—	57	60	29	15	—	—
Québec	1,436	1,164	302	241	482	421	6,850	6,518	205	183	328	316
Ontario	182	148	17	15	—	—	1,243	1,060	20	18	—	—
Canada	1,631	1,324	362	288	482	421	8,189	7,674	266	232	328	316

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1966-1971
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1966-1971

Year — Année	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar — Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1966	833,659	3,583,000	5,990,900	2,999,000
1967	969,167	4,488,000	4,716,000	2,481,000
1968	851,636	3,796,000	5,171,200	2,646,000
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000
1971	529,121	3,454,000	4,171,700	2,345,000

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1966-1971
TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1966-1971

Year — Année	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	lb. — liv.	\$
1966	3,906	2,000
1967	—	—
1968	—	—
1969	—	—
1970	—	—
1971	—	—

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1970 and 1971 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1971 honey crop was estimated at 50.6 million pounds, a decrease of 445,000 pounds from the 1970 production of 51.0 million pounds. However, the 1971 honey outturn is significantly above the 1960-69 average of 40.3 million pounds. The decline in the 1971 production compared with 1970 was primarily due to the decrease in the number of colonies, although the average yield per colony increased by 3 pounds. All provinces except Manitoba reported higher yields per colony.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1971, with 1970 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 9 (8), Nova Scotia 59 (50), New Brunswick 72 (46), Quebec 807 (764), Ontario 1,587 (1,451), Manitoba 1,290 (1,442), Saskatchewan 1,392 (1,035), Alberta 3,759 (2,773), and British Columbia 904 (700).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1971 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1971 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1970 et de 1971. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1971, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 2.3 millions de moins qu'en 1970 (51.0 millions) mais sensiblement plus que la moyenne de 1960-1969 (40.3 millions de livres). La baisse de la production en 1971 par rapport à 1970 est principalement due à la diminution du nombre de colonies. Le rendement moyen par colonie a cependant augmenté de 3 livres. Le rendement moyen par colonie en 1971 a été supérieur à celui de 1970 dans toutes les provinces sauf au Manitoba.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1971: Île-du-Prince-Édouard, 9 (8 en 1970); Nouvelle-Écosse, 59 (50); Nouveau-Brunswick, 72 (46); Québec, 807 (764); Ontario, 1,587 (1,451); Manitoba, 1,290 (1,442); Saskatchewan, 1,392 (1,035); Alberta, 3,759 (2,773); Colombie-Britannique, 904 (700).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre, sur laquelle le présent bulletin est fondé, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Les renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1971 sont des prévisions, il s'ensuit que les chiffres sur la valeur sont provisoires et sous réserve de rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1970 and 1971 with Ten-year Average, 1960-1969

TABLÉAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1970 et 1971 et moyenne de 1960-1969

Province and year - Province et année	Bee-keepers Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	
Canada¹						
Average - 1960-1969 - Moyenne	10,490	386,820	104	40,282	6,986	7,281
1970	8,590 ^r	407,560	125	51,041	8,269	8,726
1971	8,630	396,420	128	50,596	9,879	10,336
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	70	700	70	49	11	11
1970	40	500	56	28	8	8
1971	40	500	66	33	9	9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	320	3,160	66	210	46	47
1970	290	3,300	61	201	50	52
1971	290	3,400	69	235	59	62
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	220	1,500	68	102	34	34
1970	280	1,900	68	129	46	48
1971	280	1,900	100	190	72	74
Quebec:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	1,830	46,660	64	2,973	768	787
1970	1,450	44,700	57	2,548	764	784
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
Ontario:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	2,550	128,580	75	9,629	1,916	1,990
1970	2,180	123,160	62	7,636	1,451	1,523
1971	2,160	115,000	63	7,245	1,587	1,653
Manitoba:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	810	46,660	146	6,831	1,032	1,081
1970	500	50,000	186	9,300	1,442	1,520
1971	500	50,000	150	7,500	1,290	1,355
Saskatchewan:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	1,520	40,160	140	5,626	830	869
1970	800	43,000	177	7,611	1,035	1,098
1971	800	43,000	186	7,998	1,392	1,464
Alberta:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	1,360	91,380	138	12,656	1,876	1,974
1970	1,200	110,000	184	20,240	2,773	2,965
1971	1,200	110,000	192	21,120	3,759	3,956
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1960-1969 - Moyenne	1,810	28,020	79	2,206	473	488
1970	1,850 ^r	31,000	108	3,348	700	728
1971	1,900	31,650	118	3,735	904	936

¹ Excluding Newfoundland, for which data are not available. - Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July - September, 1972, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet-septembre 1972 comparativement à la normale

Experimental farm — Ferme expérimentale	July — Juillet				August — Août				September — Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	86	45	65.1	67	79	43	63.5	66	79	35	57.7	59
Kentville, N.S.	90	47	66.3	67	83	42	64.9	65	83	34	58.7	58
Nappan, N.S.	84	40	64.0	65	81	36	62.7	64	79	29	56.5	57
Fredericton, N.B.	96	43	66.4	67	82	42	63.9	65	83	29	57.4	57
L'Assomption, (P.Q.)	88	41	67.7	69	83	39	63.5	67	84	31	57.9	58
Lennoxville, (P.Q.)	90	40	67.0	67	85	39	63.0	65	86	31	57.6	57
Normandin, (P.Q.)	88	32	63.0	63	84	36	57.7	60	83	26	49.9	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	90	42	64.3	66	78	41	60.6	64	83	32	55.4	56
Delhi, Ont.	90	42	69.3	70	87	44	67.5	68	83	35	61.9	61
Harrow, Ont.	91	45	71.2	73	84	46	69.0	71	82	43	63.4	64
Kapuskasing, Ont.	82	35	60.9	63	85	32	57.8	61	73	28	48.9	52
Ottawa, Ont.	89	43	68.6	69	84	45	65.1	67	84	34	59.0	58
Brandon, Man.	88	38	62.0	67	97	37	65.9	65	82	22	48.5	54
Morden, Man.	94	44	64.9	70	98	42	67.5	67	79	27	52.6	56
Indian Head, Sask.	85	38	60.2	66	101	43	66.8	64	82	23	47.0	53
Scott, Sask.	76	37	57.8	64	93	36	64.0	61	74	19	43.4	51
Swift Current, Sask.	84	40	59.8	67	95	41	67.8	64	82	17	46.2	54
Beaverlodge, Alta.	75	38	56.5	60	84	36	59.1	58	73	14	42.2	50
Fort Vermilion, Alta.	80	39	60.0	62	85	35	60.0	58	69	22	45.5	47
Lacombe, Alta.	79	35	56.4	62	84	41	61.4	59	72	23	42.6	51
Lethbridge, Alta.	85	40	60.7	66	94	39	66.2	63	79	13	47.4	55
Manberries, Alta.	88	38	62.0	68	93	43	68.6	65	82	21	48.3	55
Agassiz, B.C.	89	46	65.8	64	89	43	66.2	64	88	34	55.7	60
Saanichton B.C.	83	46	62.9	62	85	47	62.9	62	83	35	54.4	57
Summerland, B.C.	93	46	67.4	70	97	45	69.8	68	84	31	55.4	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July - September, 1972, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture fermes expérimentales par mois, juillet-septembre 1972 comparativement à la normale

Experimental farm — Fermes expérimentale	July — Juillet		August — Août		September — Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.45	3.07	2.04	3.41	3.15	3.94
Kentville, N.S.	2.83	2.54	2.53	3.52	3.37	3.78
Nappan, N.S.	5.54	2.57	1.96	3.28	3.49	3.73
Fredericton, N.B.	2.52	3.49	3.47	3.19	4.18	3.66
L'Assomption, (P.Q.)	4.84	3.55	4.81	3.49	2.27	3.75
Lennoxville, (P.Q.)	7.32	4.24	3.48	3.32	¹	3.55
Normandin, (P.Q.)	3.11	4.15	4.76	3.15	4.13	3.63
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	3.29	4.16	5.29	3.90	3.32	3.98
Delhi, Ont.	4.02	3.05	1.56	3.15	2.39	3.21
Harrow, Ont.	2.57	2.52	6.20	2.61	3.39	2.25
Kapuskasing, Ont.	3.03	3.07	3.52	3.12	1.73	3.00
Ottawa, Ont.	7.07	3.22	5.94	3.26	2.97	3.23
Brandon, Man.	2.22	2.92	2.00	2.60	0.77	1.60
Morden, Man.	1.52	2.76	2.55	2.67	1.17	1.79
Indian Head, Sask.	3.10	1.95	0.55	2.15	1.00	1.38
Scott, Sask.	3.69	2.19	1.69	1.81	1.81	1.19
Swift Current, Sask.	1.04	2.13	0.46	1.80	2.10	1.30
Beaverlodge, Alta.	2.28	2.52	1.82	2.04	2.97	1.58
Fort Vermilion, Alta.	1.78	2.21	1.23	1.69	1.27	1.17
Lacombe, Alta.	3.17	2.85	1.30	2.52	2.43	1.48
Lethbridge, Alta.	2.10	1.55	0.31	1.58	1.38	1.39
Manberries, Alta.	1.38	1.32	1.59	1.06	1.75	0.96
Agassiz, B.C.	3.97	1.89	1.56	2.02	6.62	3.82
Saanichton B.C.	1.58	0.79	0.86	0.93	3.11	1.36
Summerland, B.C.	0.79	0.96	0.53	0.80	0.78	0.77

¹ Incomplete. — Incomplet.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, July - September, 1972

TABEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
juillet - septembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Items - Énumération	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	146	146	146
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	—	139	139
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps 14%	—	130	130
No. 1 Canada Utility - N° 1 Canada Utilité	—	117	117
No. 2 Canada Utility - N° 2 Canada Utilité	—	117	117
No. 3 Canada Utility - N° 3 Canada Utilité	—	117	117
1 Northern - 1 du Nord	150	—	—
2 Northern - 2 du Nord	156	—	—
3 Northern - 3 du Nord	141	—	—
4 Northern - 4 du Nord	133	—	—
No. 5	119	—	—
No. 6	115	—	—
Feed - Fourrager	110	—	—
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	—	—
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	128	—	—
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	123	—	—
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	132	132	132
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	127	127	127
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	121	121	121
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	146	146
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	142	142
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	137	137	137
Export (Basis in Store Thunder Bay) - Exportation (Base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	170/1	179/4	211/4
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	—	175/4	207/4
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	—	163/4	195/4
No. 1 Canada Utility - N° 1 Canada Utilité	—	148/2	168
No. 2 Canada Utility - N° 2 Canada Utilité	—	146/2	166
No. 3 Canada Utility - N° 3 Canada Utilité	—	148/2	169/6
1 Northern - 1 du Nord	172/1	—	—
2 Northern - 2 du Nord	170/1	—	—
3 Northern - 3 du Nord	165/1	174/4	206/4
4 Northern - 4 du Nord	162/1	171/4	203/4
No. 5*	148/4	150/2	170
No. 6*	146/4	148/2	168
Feed Wheat* - Fourrager*	141/4	143/2	163
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	162/1	—	—
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	161/1	—	—
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	160/1	—	—
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	162/1	171/4	203/4
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	161/1	170/4	202/4
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	160/1	169/4	201/4
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	168/6	178/1	219/5
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	167/6	177/1	218/5
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	158/6	168/1	209/5
Basis in Store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	178/3	186/7	222/2
1 Northern - 1 du Nord	179/3	—	—
2 Northern - 2 du Nord	178/3	—	—
3 Northern - 3 du Nord	173/3	181/7	217/2
4 Northern - 4 du Nord	171/3	179/7	215/2
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	171/3	—	—
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	170/3	—	—
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	169/3	—	—
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	171/3	179/7	215/2
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	170/3	178/7	214/2
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	169/3	177/7	213/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1971-72 Pool. - Pool de 1971-72.

³ 1972-73 Pool. - Pool de 1972-73.

⁴ Domestic sales. - Prix intérieurs.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, July - September, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
juillet - septembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	July ² - Juillet ²	August ³ - Août ³	September ³ - Septembre ³
		cents and eighths - cents et huitièmes de cent	
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. - 2 C.O.	60	60	60
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	57	57	57
3 C.W. - 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed - 1 Extra Fourragère	57	56	56
1 Feed - 1 Fourragère	55	55	55
2 Feed - 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed - 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	71	75/5	83/7
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	68/2	72/7	81/1
3 C.W. - 3 C.O.	68	72/5	80/7
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	67/6	72/1	80/3
1 Feed - 1 Fourragère	66/6	70/5	79/2
2 Feed - 2 Fourragère	63/6	67/5	76/2
3 Feed - 3 Fourragère	60/6	64/5	73/2
Barley - Orge:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	93	98	98
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	93	98	98
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	91	96	96
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	86	94	94
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	86	94	94
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	83	92	92
1 Feed - 1 Fourragère	81	86	86
2 Feed - 2 Fourragère	78	83	83
3 Feed - 3 Fourragère	73	78	78
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	121/6	129	140/3
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	121/6	129	140/3
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	119/6	127	138/3
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	121/6	129	140/3
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	121/6	129	140/3
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	119/6	127	138/3
1 Feed - 1 Fourragère	109/4	114/6	122/1
2 Feed - 2 Fourragère	108	113/2	120/5
3 Feed - 3 Fourragère	105	110/2	117/5

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1971-72 Pool. - Pool de 1971-72.

³ 1972-73 Pool. - Pool de 1972-73.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1972

TABEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre, 1972

Item — Énumération	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	70/5	74/4	83/1
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	68	72.7	80/7
3 C.W. — 3 C.O.	68	72/5	80/5
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	67/6	71/6	80/1
1 Feed — 1 Fourragère	66/4	70/1	78/6
2 Feed — 2 Fourragère	63/4	67/1	75/6
3 Feed — 3 Fourragère	60/4	64/1	72/6
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	112/7	117/2	125/1
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	112/7	117/2	125/1
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	110/7	115/2	123/1
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	112/7	117/2	125/1
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	110/7	115/2	123/1
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	109/1	114/1	121/6
1 Feed — 1 Fourragère	109/1	114/1	121/6
2 Feed — 2 Fourragère	107/5	112/5	120/1
3 Feed — 3 Fourragère	104/5	109/5	117/1
Rye — Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	102/1	108/6	118/7
3 C.W. — 3 C.O.	97/1	103/4	113/4
4 C.W. — 4 C.O.	72/2	80/1	89/1
Ergoty — Ergoté	63/2	71/1	80/1
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	288/1	305/7	325/4
2 C.W. — 2 C.O.	283/1	300	319/7
3 C.W. — 3 C.O.	258/1	273/3	294/3
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada No. 1	239/3	244/7	253/3
Canada No. 2	224/3	227/6	237/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, July- September, 1972TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet - septembre, 1972

Grain and grade — Grain et classe	July Juillet	August Août	September Septembre
		cents	
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	160.7	185.7	209.8
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	169.5	190.9	203.2
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	—	129.8	136.5
Oats — Avoine:			
No. 2 White, Chicago — N° 2 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	67.4	70.6	71.6
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	104.4	109.8	115.6
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	101.4	100.1	101.6

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July- September, 1972

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet - septembre 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg—flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at July 14, August 15 and September 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 14 juillet, 15 août, et 15 septembre.

Item and market — Produits et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
		dollars	
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	8.76	8.76	8.76
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	6.93	6.93	6.93
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	8.76	8.76	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	8.70	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	8.96-9.06	8.96-9.06	9.50-9.60
Bran — Son:			
Montreal ¹	58.50	64.00	71.50
Toronto ¹	48.00	51.00	53.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis	37.00-37.50	38.00-38.50	47.50-48.00
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	58.50	65.00	71.50
Toronto ¹	50.00	52.00	56.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis ²	38.00-38.50	38.00-38.50	48.00-48.50
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	56.00	64.50	67.00
Toronto ¹	53.00	54.00	57.50
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet - septembre 1972

Market - Marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Cattle (All grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	26.19	25.04	25.16
Toronto	34.59	31.97	31.86
Winnipeg	32.56	31.25	31.38
Calgary	31.75	31.24	31.52
Edmonton	34.18	32.61	32.72
Saskatoon	31.82	30.98	31.20
Calves (All grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	48.26	45.44	46.09
Toronto	40.68	36.24	37.25
Winnipeg	40.68	41.55	42.08
Calgary	38.69	41.57	42.88
Edmonton	45.09	43.90	42.76
Saskatoon	39.64	39.14	39.67
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	—	—	—
Toronto	38.99	40.39	40.46
Winnipeg	34.72	36.29	38.19
Calgary	33.51	34.91	36.24
Edmonton	33.87	35.31	36.52
Saskatoon	33.50	34.91	37.41
Sheep and lambs (All grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	30.30	24.90	24.44
Toronto	29.99	29.41	28.31
Winnipeg	26.88	23.56	20.58
Calgary	25.83	24.37	22.58
Edmonton	24.24	24.65	20.28
Saskatoon	15.76	16.40	19.85

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., July - September, 1972

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha¹, É.-U., juillet - septembre 1972

Class and grade — Classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	39.07	36.32	35.51
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	38.21	35.66	34.85
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	36.46	34.22	33.48
Vealers, choice ² — Veaux de lait, choix ²	56.92	57.24	58.78
Stocker and feeder steers, average price, all weights ³ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	38.81	38.20	41.29
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	26.93	27.54	28.14
Lambs, choice — Agneaux, choix	33.22	31.36	29.46

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1972

TABEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1972

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Montreal:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	35.44	35.60	35.65
Medium — Moyens	33.44	33.64	34.05
Common — Communs	30.37	29.97	30.17
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	28.80	28.60	28.71
Medium — Moyennes	26.93	26.99	27.10
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54.08	52.15	55.33
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	42.61	39.35	38.22
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	27.62	27.40	27.16
Medium — Moyennes	24.81	24.70	24.50
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.32	29.67	29.63
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	1	1	1
Feeders — D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	34.59	30.64	28.81
Common — Communs	26.50	1	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	12.27	12.38	11.85
Toronto:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	36.66	35.38	33.77
Medium — Moyens	34.62	33.18	31.86
Common — Communs	31.00	30.25	29.00
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	33.12	32.29	31.94
Medium — Moyennes	31.16	30.42	30.11
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	47.12	43.00	43.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	35.33	31.39	31.50
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	27.82	27.09	26.72
Medium — Moyennes	26.36	25.49	25.29
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	27.76	27.89	27.34
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	41.00	41.27	41.03
Common — Communs	37.00	37.00	34.50

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1972 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
juillet - septembre 1972 - suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	38.99	40.39	40.46
Feeders — D'engraissement	1	1	33.14
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	35.51	33.05	31.17
Common — Communs	29.08	28.53	27.09
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	11.10	13.64	14.81
Winnipeg:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	36.13	34.11	32.73
Medium — Moyens	34.95	33.39	32.03
Common — Communs	32.10	31.99	30.30
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	31.82	31.38	31.46
Medium — Moyennes	30.44	30.09	29.81
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54.29	52.81	51.67
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.10	36.72	36.51
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.50	39.77	40.00
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	26.71	26.18	27.06
Medium — Moyennes	25.50	25.01	25.93
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	30.57	30.52	29.76
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	39.45	38.63	38.44
Common — Communs	33.57	33.19	33.48
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	34.00	33.12	33.06
Common — Communes	29.96	28.56	28.00
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: index 100	34.72	36.29	38.19
Feeders — D'engraissement	1	1	27.79
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	31.73	25.92	24.07
Common — Communs	27.56	22.82	21.02
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	7.56	7.36	7.94
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	34.00	32.21	31.72
Medium — Moyens	32.76	30.89	30.67
Common — Communs	30.92	29.98	29.63

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre, 1972 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	dollars		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.40	29.62	29.65
Medium - Moyennes	29.91	28.56	28.42
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	1	45.00	43.00
Choice and good, butcher - Bons et de choix de boucherie	35.46	36.32	38.12
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	31.02	32.52	30.40
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.81	26.05	25.67
Medium - Moyennes	24.50	24.58	24.46
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.55	28.88	28.42
Feeders steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	36.83	36.46	37.46
Common - Communs	33.65	33.47	33.87
Feeders heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	31.72	32.02	32.50
Common - Communes	28.04	27.40	27.73
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	33.51	34.91	36.24
Feeders - D'engraissement	30.00	27.58	27.72
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	29.23	25.44	23.71
Common - Communs	24.83	23.04	22.18
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	8.75	10.00	10.26
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.97	32.09	31.18
Medium - Moyens	30.81	29.73	29.42
Common - Communs	29.45	28.50	28.52
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.95	29.68	29.46
Medium - Moyennes	29.53	28.51	28.50
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	57.00	50.50	38.76
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	42.56	38.93	33.76
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	37.00	32.45	30.00
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.01	25.23	24.53
Medium - Moyennes	24.06	24.17	23.67
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.31	27.41	26.12

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin de tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1972 - Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1972 - fin**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	40.47	38.36	37.66
Common - Communs	34.42	32.90	33.00
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	34.78	33.53	33.16
Common - Communes	30.31	29.72	29.53
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	33.87	35.31	36.52
Feeders - D'engraissement	27.92	28.67	29.92
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	27.87	26.45	24.57
Common - Communs	24.42	23.63	20.08
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	9.50	9.00	11.89
Saskatoon:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.84	31.88	31.00
Medium - Moyens	32.19	30.32	29.77
Common - Communs	29.43	27.49	26.25
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.81	29.87	29.54
Medium - Moyennes	28.99	27.94	27.50
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	48.32	44.33	39.65
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	38.61	36.92	35.02
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.85	31.61	30.35
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.02	24.87	25.33
Medium - Moyennes	23.34	23.55	23.82
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.64	28.95	28.60
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	36.79	36.70	36.84
Common - Communs	33.33	32.09	32.38
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	32.09	31.19	31.47
Common - Communes	28.62	28.00	28.26
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	33.50	34.91	37.41
Feeders - D'engraissement	26.50	18.69	15.00
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	24.09	23.20	22.54
Common - Communs	20.44	20.91	20.50
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	6.75	6.53	4.60

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

² Includes mixed lots. - Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July - September, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet - septembre 1972

Item and market - Denrée et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
	dollars		
Maritime centres - Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. .98	.99	1.02
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre84	.90	.92
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C65	.65	.59
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix97	.87	.80
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre -	.22	.25
Butter, creamery, first grade - Beurre de crèmerie, 1re qualité73	.73	.73
Cheese - Fromage70	.70	.70
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .54	.58	.58
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv. 2.95	4.06	2.56
Montréal			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. .91	.94	.93
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre78	.86	.89
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C63	.64	.62
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix99	-	.74
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre23	.24	.24
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains70	.71	.71
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots - Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.96	.96	.96
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .49	.52	.56
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv. 2.32	3.88	2.50
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. 1.01	1.02	1.05
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre80	.86	.89
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C60	.60	.59
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix90	.85	.80
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre22	.23	.23
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains72	.72	.72
Cheese, new, large, coloured, No. 1 - Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 174	.71	.71
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .48	.51	.54
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv. 3.25	2.88	2.50
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. 1.07	1.13	1.16
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre78	.88	.92
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C62	.61	.58
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix86	.71	.68
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre18	.18	.18
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains80	.80	.80
Cheese - Fromage81	.81	.81
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .46	.50	.52
Potatoes, No. 2 - Pommes de terre, n° 2	75 lb. - liv. 2.92	2.92	3.75
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. - liv. .74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new - Fromage, tiers, Ontario, nouveau87	.87	.87
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .50	.54	.55
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv. 4.20	4.20	6.50
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. 1.10	1.12	1.17
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat 1 livre81	.82	.86
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C60	.59	.57
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix76	.69	-
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre17	.17	.18
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains -	-	-
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros55	.56	.58
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv. 4.88	4.88	4.85
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv. 1.12	1.15	1.17
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre83	.87	.89
Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C61	.59	.56
Lamb carcass - Agneau, carcasses83	.76	.75
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre20	.20	.21
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains76	.76	.76
Cheese, large, coloured - Fromage, grosses meules, coloré97	.97	.97
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz. .58	.57	.56
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv. 3.00	3.00	3.00

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER — DECEMBER 1972

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE — DÉCEMBRE 1972

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1973 - Avril
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	209
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	210
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	215
Farm Cash Receipts, January to September	216
Field Crops:	
November Estimate of 1972 Production	219
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	225
Preparation of Land for 1973 Crop	225
Feed Situation, 1972-1973:	
Feed Concentrate Balance Sheet	226
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	228
Feed Grains Consumed per Animal Unit	229
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	230
Hog-Barley Ratio	231
Feed and Farm-Animal Price Indexes	231
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	232
Visible Supplies of Canadian Grain	234
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	234
Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock and Poultry on Farms at June 1	235
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	240
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	243
Production and Value, 1970 and 1971	244
Vegetables:	
Planted Acreages, 1971 and 1972	246
Preliminary Estimate of Honey Production	248
Acreages, Production and Value of Hops	249
Meteorological Records	250
Prices of Agricultural Produce	251

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	209
Stocks et disposition des denrées agricoles	210
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	215
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	216
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1972	219
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	225
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1973	225
Situation de la provende, 1972-1973:	
Solde de concentrés	226
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	228
Céréales fourragères consommées par unité animale	229
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	230
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	231
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	231
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	232
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	234
Meunerie—production de farine et d'issues	234
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1er juin	235
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	240
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	243
Production et valeur, 1970 et 1971	244
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1971 et 1972	246
Estimation provisoire de la production de miel	248
Superficies, production et valeur du houblon	249
Données météorologiques	250
Prix des produits agricoles	251

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

OCTOBER-DECEMBER 1972

Most of the 1972 prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it was estimated that 25 to 30% of the crop was under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. Excellent moisture conditions prevailed over most districts in Alberta throughout the growing season, resulting in increased yields over last year.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops throughout Quebec were lower than those of 1971 while yields in Ontario were equal to those of the previous year.

Some difficulties were encountered in harvesting the potato crop in the Maritime Provinces due to weather conditions. Yields of cereals and potatoes were higher than in 1971 in Prince Edward Island and Nova Scotia but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early snow and rains in the Peace River Block seriously delayed harvesting.

Agriculture Canada reports the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,214,456 head. This is a 10% reduction from the fourth quarter of 1971, and the first reduction since 1969. For the year gradings were 9,357,143, down 7.5% from 10,113,481 in 1971. The lower gradings and the continued high demand for pork have raised the price of hogs considerably above year earlier levels. The weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$41.21 per cwt. (November 1972), compared to \$27.37 in November 1971.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 9,016 head, down 27% from the corresponding period in 1971. For the year exports were 64,916, down only 4% due to increased exports in the first half of the year. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports in the fourth quarter and for the year to be 14.7 million and 105.6 million pounds, down 42% and up 6% from 1971, respectively. A large decrease in the fresh and frozen category occurred in the fourth quarter pulling down the total.

At December 1, 1972 pig numbers in Canada were estimated at 7,301,000 down 1% from 1971. Sows farrowed in the fall period of 1972 were estimated at 702,900 down 2%

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1972

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines oléagineuses des Prairies était terminée à la mi-octobre 1972 et, à la fin de ce mois, il n'en restait plus que 2% à faire, dont le plus gros se trouvait dans la région de Peace River en Alberta où l'on estimait qu'entre 25 et 30% de la récolte était couverte de neige. Au Manitoba et en Saskatchewan les rendements ont été un peu inférieurs à ceux de 1971 et en Saskatchewan, la qualité s'est ressentie des gels survenus tôt dans certaines régions. Dans presque toutes les régions de l'Alberta, des conditions hygrométriques excellentes ont régné pendant la saison agricole, ce qui a fait accroître les rendements par rapport à l'an dernier.

En Ontario et au Québec des précipitations surabondantes ont retardé la récolte du maïs, du soya, des haricots et des pommes de terre. Partout au Québec, les rendements de toutes les cultures ont été plus faibles qu'en 1971, tandis qu'en Ontario les rendements ont été les mêmes.

Dans les provinces Maritimes les conditions atmosphériques ont quelque peu compliqué la récolte des pommes de terre. Les rendements des céréales et des pommes de terre ont été plus élevés qu'en 1971 dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais un peu plus faibles au Nouveau-Brunswick. En Colombie-Britannique, les rendements ont été inférieurs à ceux de 1971 pour toutes les cultures. À cause de la neige tombée tôt et des pluies, la récolte a été considérablement retardée dans le bloc de la Rivière-de-la-Paix.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,214,456 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une diminution de 10% par rapport au quatrième trimestre de 1971, la première à se produire depuis 1969. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,357,143, soit 7.5% de moins qu'en 1971 (10,113,481). Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$41.21 les cent livres en novembre 1972, contre \$27.37 en novembre 1971.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1972 était de 9,016, soit 27% de moins que pour la période correspondante de 1971. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 64,916, soit 4% seulement de moins qu'en 1971, du fait que les exportations s'étaient accrues au premier semestre. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 14.7 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 105.6 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une diminution de 42% et une augmentation de 6% respectivement par rapport à 1971. La forte diminution des exportations de viande fraîche et congelée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

On estime qu'au 1er décembre 1972 il y avait au Canada 7,301,000 porcs, soit 1% de moins qu'en 1971. Le nombre de truies ayant mis bas à l'automne de 1972 était estimé à 702,900,

from the corresponding period of 1971, but sows to farrow in the spring of 1973 were estimated to be 705,900, up 3%.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1972 period at 743,429 head, up 7% from October-December 1971. For the year 1972 inspected slaughter was 2,878,591, 3% above 1971. Despite the increased slaughter throughout the year cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1971 levels due to larger feeder exports. Agriculture Canada reported fourth quarter exports at 48,625 head, well above 1971 fourth quarter exports of 14,386 head. Beef exports, on the other hand, dropped by 19% from 18.8 million to 15.2 million pounds in October-December 1972. At December 1, 1972 cattle numbers in Canada (not including Newfoundland) were estimated at 12,726,000 up 4% from 12,266,500 at at December 1, 1971. Milk cows at 2,147,000 were unchanged, but beef cow numbers continued to grow to 3,665,700 head, up 7% from December 1, 1971.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1972 at 67,183 head, up 1% from the corresponding period of 1971. For the year as a whole inspected slaughter came to 214,769 head up 5% from 1971. The 1972 weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$31.50, compared with \$30.65 in 1971. Sheep and lamb exports in October-December 1972, were 10,198 head well above 1,398 exported in the fourth quarter of 1971. Exports for the year were 12,443 compared to 3,746 in 1971. Imports for the year jumped from 30,891 head in 1971 to 40,696 in 1972. At December 1, 1972 sheep and lamb numbers were estimated at 588,100 down 2% from 1971.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

soit 2 % de moins que pour la période correspondante de 1971, mais le nombre de truies devant mettre bas au printemps de 1973 était estimé à 705,900, soit 3 % de plus.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1972 était de 743,429, soit 7 % de plus qu'en octobre-décembre 1971. Pour toute l'année 1972, le nombre était de 2,878,591, soit 3 % de plus qu'en 1971. Malgré l'augmentation du nombre de bovins abattus au cours de l'année, les prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1971 à cause de l'augmentation du nombre de bovins d'embouche exportés. Selon le ministère de l'Agriculture, 48,625 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup plus qu'au trimestre correspondant de 1971 (14,386). Par contre, les exportations de viande de boeuf ont diminué de 19 % en passant de 18.8 millions de livres à 15.2 millions de livres pendant le même trimestre. Selon les estimations, au 1er décembre 1972, il y avait au Canada (sans Terre-Neuve) 12,726,000 bovins, soit 4 % de plus qu'au 1er décembre 1971 (12,266,500). Le nombre de vaches laitières est demeuré inchangé, soit 2,147,000, mais le nombre de vaches de boucherie a continué de s'accroître pour atteindre 3,665,700, soit 7 % de plus qu'au 1er décembre 1971.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1972 était de 67,183, soit 1 % de plus qu'à la même période de 1971. Pour l'année entière, le nombre était de 214,769, soit 5 % de plus qu'en 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$31.50 en 1972 contre \$30.65 en 1971. D'octobre à décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 10,198, soit beaucoup plus que pour la période correspondante de 1971 (1,398). Les exportations de l'année se chiffraient à 12,443 contre 3,746 en 1971. Les importations ont fait un saut en 1972, passant à 40,696 contre 30,891 en 1971. Au 1er décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 588,100, soit 2 % de moins qu'en 1971.

APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnement et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1967-1972

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
				thousand bushels — milliers de boisseaux			
Wheat ² — Blé ² :							
1966-67	420,122	827,338	4	1,247,464	515,307 ³	566,351 ^r	165,807 ^r
1967-68	566,351 ^r	592,920	..	1,159,271	336,010 ³	665,510	157,750 ^r
1968-69	665,510	649,844	..	1,315,354	305,838 ³	851,828	157,688
1969-70	851,828	684,276	..	1,536,104	346,498 ³	1,008,690	180,917
1970-71	1,008,690	331,519	..	1,340,209	435,213 ³	734,154	170,842
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,744 ³	589,351	170,611
Oats for grain ⁴ — Avoine à grain ⁴ :							
1967-68	109,791	304,178	..	413,969	3,545 ³	76,951	333,474
1968-69	76,951	362,516	..	439,467	2,723 ³	128,657	308,087
1969-70	128,657	371,387	..	500,044	5,165 ³	141,340	353,539
1970-71	141,340	367,850	..	509,190	13,366 ³	125,373	370,451
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,259	360,139
Barley ⁵ — Orge ⁵ :							
1967-68	131,751	248,662	..	380,413	41,405 ³	130,917	208,091
1968-69	130,917	325,373	..	456,290	26,407 ³	199,383	230,499
1969-70	199,383	378,383	..	577,766	88,313 ³	200,078	289,376
1970-71	200,078	415,704	..	615,782	179,595 ³	144,269	291,918
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,528 ³	193,975	321,394
Rye ⁶ — Seigle ⁶ :							
1967-68	8,295	11,981	..	20,276	4,760 ³	7,458	8,059
1968-69	7,458	13,049	..	20,507	4,248 ³	8,673	7,586
1969-70	8,673	16,493	..	25,166	3,829 ³	10,647	10,690
1970-71	10,647	22,427	..	33,074	8,917 ³	12,743	11,414
1971-72	12,743	21,915	..	34,658	10,757 ³	15,491	8,410
Flaxseed — Graine de lin:							
1967-68	11,831	9,378	1	21,210	12,611 ³	4,678	3,921
1968-69	4,678	19,666	5	24,349	13,421 ³	4,909	6,019
1969-70	4,909	27,548	7	32,463	18,611 ³	5,970	7,882
1970-71	5,970	48,932	—	54,902	21,194 ³	26,606	7,102
1971-72	26,606	22,321	—	48,927	25,741 ³	16,011	7,175
Shelled corn ^{7,*} — Maïs à grain ^{7,*} :							
1967-68	5,870	74,083	31,740	111,693	279	4,392	107,022
1968-69	4,392	81,168	33,705	119,265	438	6,141	112,686
1969-70	6,141	73,426	27,719	107,286	208	3,993	103,084
1970-71	3,993	100,925	12,710	117,628	370	2,160	115,098
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
Buckwheat ⁹ — Sarrasin ⁹ :							
1967-68	1,292	..	1,292	554	..	738
1968-69	1,376	..	1,376	692	..	684
1969-70	1,695	..	1,695	1,106	..	589
1970-71	2,833	..	2,833	1,799	..	1,034
1971-72	2,395	..	2,395	1,548	..	847
Dry peas — Pois secs:							
1967-68	1,115	211 ¹⁰	1,326	566	..	760
1968-69	1,022	183 ¹⁰	1,205	721	..	484
1969-70	1,280	179 ¹⁰	1,459	726	..	733
1970-71	1,631	173 ¹⁰	1,804	701 ¹⁰	..	1,103
1971-72	1,927	173 ¹⁰	2,100	718 ¹⁰	..	1,382

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1967-1972 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972 - fin

Crop and crop year — Dénrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total supply Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹
thousand bushels - milliers de boisseaux							
Dry beans - Haricots secs:							
1967-68	1,435	189 ¹¹	1,624	730 ¹²	..	894
1968-69	1,621	128 ¹¹	1,749	812 ¹²	..	937
1969-70	1,951	196 ¹¹	2,147	1,045 ¹²	..	1,102
1970-71	1,857	202 ¹¹	2,059	922 ¹²	..	1,137
1971-72	2,911	221 ¹¹	3,132	898 ¹²	..	2,234
thousand hundredweight - milliers de quintaux							
Potatoes - Pommes de terre:							
1967-68	46,743	2,480	49,223	2,474	..	46,749
1968-69	52,883	2,153	55,036	4,345	..	50,691
1969-70	51,859	2,083	53,942	4,416	..	49,526
1970-71	55,138	2,087	57,225	2,709	..	54,516
1971-72	48,810	2,312	51,122	2,476	..	48,646
thousand tons - milliers de tonnes							
Tame hay - Foin cultivé:							
1967-68	25,385	49	25,434	69	..	25,365
1968-69	23,034	90	23,124	81	..	23,043
1969-70	25,577	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	28,266	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	24,732	82	24,814	127	..	24,687
Field roots - Plantes-racines:							
1967-68	171	—	171	47	..	124
1968-69	169	—	169	47	..	122
1969-70	128	—	128	38	..	90
1970-71	126	—	126	45	..	81
1971-72	133	—	133	42	..	91
Sugar beets - Betteraves à sucre:							
1967-68	1,081	—	1,081	—	..	1,081
1968-69	1,098	—	1,098	—	..	1,098
1969-70	1,078	—	1,078	—	..	1,078
1970-71	917	—	917	—	..	917
1971-72	1,216	—	1,216	—	..	1,216

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des change-réels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations au États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁶ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

⁷ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les importations et les exportations.

⁸ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

⁹ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹⁰ Includes seed. — Y compris les semences.

¹¹ Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹² Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1967-68 to 1971-72

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1967-68 à 1971-72

Commodity and crop ¹ — Denrée et campagne ¹	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ² — Disparition intérieure apparente ²
	thousand bushels — milliers de boisseaux				
Apples — Pommes:					
1967-68	21,840	1,096 ³	22,936	4,566 ³	18,370
1968-69	20,033	1,572 ³	21,605	4,306 ³	17,299
1969-70	22,739	1,398 ³	24,137	3,601 ³	20,536
1970-71	21,286	1,980 ³	23,266	2,927 ³	20,339
1971-72	20,532	1,927 ³	22,459	3,062 ³	19,397
Pears — Poires:					
1967-68	1,752	532 ³	2,284	237 ³	2,047
1968-69	1,657	732 ³	2,389	122 ³	2,267
1969-70	1,019	978 ³	1,997	48 ³	1,949
1970-71	1,659	616 ³	2,275	93 ³	2,182
1971-72	1,813	898 ³	2,711	69 ³	2,642
Peaches — Pêches:					
1967-68	1,646	1,678 ³	3,324	3 ³	3,321
1968-69	1,916	2,039 ³	3,955	1 ³	3,954
1969-70	1,660	2,237 ³	3,897	—	3,897
1970-71	2,197	1,649 ³	3,846	—	3,846
1971-72	2,517	2,042 ³	4,559	—	4,559
Strawberries — Fraises:					
	thousand quarts — milliers de pintes				
1967-68	32,909	17,932 ³	50,841	—	50,841
1968-69	33,088	18,842 ³	51,930	—	51,930
1969-70	28,078	23,731 ³	51,809	—	51,809
1970-71	32,359	20,420 ³	52,779	—	52,779
1971-72	34,092	19,805 ³	53,897	—	53,897
Honey — Miel:					
	thousand pounds — milliers de livres				
1967-68	45,682	2,050	60,895 ⁴	5,815	35,168 ⁴
1968-69	33,372	833	54,117 ⁴	7,640	37,909 ⁴
1969-70	53,312	693	62,573 ⁴	5,988	41,022 ⁴
1970-71	51,041	662	67,266 ⁴	19,190	38,934 ⁴
1971-72	50,596	922	60,660 ⁴	17,580	35,866 ⁴
Maple products — Produits de l'érable:					
	thousand gallons — milliers de gallons				
1967-68	2,511	—	2,511	1,424	1,087
1968-69	2,706	—	2,706	1,391	1,315
1969-70	1,969	—	1,969	1,467	502
1970-71	1,718	—	1,718	1,159	559
1971-72	1,397	—	1,397	807	590

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

³ Fresh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.

⁴ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1968-1971

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1968-1971

Commodity and year	Stocks at beginning of period	Production	Imports	Total supply	Exports	Stocks at end of period	Apparent domestic disappearance ¹
Denrée et année	Stocks au début de la période		Importations	Approvisionnements globaux	Exportations	Stocks à la fin de la période	Disparition intérieure apparente ¹
thousands pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1968	56,567 ³	344,878	3,370 ^{4,5}	404,815	5	62,805	342,005
1969	62,805	358,740	4	421,545	4	90,266	331,275
1970	90,266	336,665	26 ⁴	426,957	6	90,226	336,725
1971	90,226	296,284	7,859 ⁵	394,369	4,473	51,576	338,320
Cheese ⁶ — Fromage ⁶ :							
1968	94,897	199,477	24,145	318,519	42,814	90,028	185,677 ⁷
1969	90,028	207,137	28,092	325,257	30,519	86,458	208,280 ⁷
1970	86,458	215,279	27,075	328,812	32,992	67,977	227,843 ⁷
1971	69,977	247,814	30,335	346,226	31,001	72,078	243,147 ⁷
Evaporated milk ^{8,9} — Lait évaporé ^{8,9} :							
1968	32,205	310,915	—	343,120	7,180	35,961	299,979
1969	35,961	295,522	—	331,483	6,802	43,076	281,605
1970	43,076	269,529	—	312,605	11,873	29,118	271,614
1971	29,118	281,415	—	310,533	3,574	34,657	272,302
Beef ¹⁰ — Boeuf ¹⁰ :							
1968	41,874	1,855,346	42,499	1,939,719	80,330	40,064	1,819,325
1969	40,064	1,801,347	147,532	1,988,943	82,812	39,944	1,866,187
1970	39,944	1,805,823	170,274	2,016,041	118,723 ⁷	43,473	1,853,845
1971	43,473	1,836,602	153,158	2,033,233	113,635	35,860	1,883,738
Veal ¹⁰ — Veau ¹⁰ :							
1968	4,153	134,738	11	138,891	11	4,236	134,655
1969	4,236	107,619	11	111,855	11	4,172	107,683
1970	4,172	97,068	11	101,240	11	5,316 ⁷	95,924
1971	5,316	92,494	11	97,810	11	3,449	94,361
Mutton and lamb ¹⁰ — Mouton et agneau ¹⁰ :							
1968	8,831	19,685	71,455	99,971	94	11,411	88,466
1969	11,411	18,081	69,820	99,112	690	13,077	85,345
1970	13,077	16,619 ⁷	63,669	93,365	635	11,260 ⁷	81,470
1971	11,260	18,989	52,765	83,014	93	10,582	72,339
Pork ¹⁰ — Porc ¹⁰ :							
1968	31,376	1,181,301	38,504	1,251,181	60,820	24,249	1,166,112
1969	24,249	1,134,496	70,224	1,228,969	56,655	24,467	1,147,847
1970	24,467	1,328,114	26,295	1,378,876	71,287 ⁷	26,818 ⁷	1,280,771
1971	26,818	1,510,964	16,954	1,554,796	97,166	29,200	1,428,430
Offal — Issues comestibles:							
1968	7,618	122,805	4,082	134,505	45,310	7,306	81,889
1969	7,306	115,560	7,726	130,592	38,799	7,598	84,195
1970	7,598	121,267	6,945	135,810	52,908	8,061 ⁷	74,841
1971	8,061	130,071	8,934	147,066	45,460	9,132	92,474
Lard — Saindoux:							
1968	7,438	130,455	28,375	166,268	29	5,082	161,157
1969	30,154	..	36
1970	20,811	..	40
1971	13,413	..	632
Wool ¹¹ — Laine ¹¹ :							
1968	¹³	3,476	60,489	63,965	2,980	¹³	60,985
1969	¹³	3,465	53,272	56,737	2,509	¹³	54,228
1970	¹³	3,458	42,666	46,124	2,366	¹³	43,758
1971	¹³	3,642	37,562	41,204	1,540	¹³	39,664
Poultry meat ¹⁴ — Viande de volaille ¹⁴ :							
1968	55,764	806,631	15,648	878,043	536	53,294	824,213
1969	53,294	895,145	7,627	956,066	1,403	51,009	903,654
1970	51,009	980,161	4,655	1,035,825	7,271	70,104	958,450
1971	70,104	944,512	3,240	1,017,856	12,910	55,622	949,324
thousand dozens — milliers de douzaines							
Eggs — Oeufs:							
1968	8,340	452,985	12,437	473,762	724	6,420	441,982 ¹⁵
1969	4,138	471,231	14,137	489,506	2,200	2,237	456,964 ¹⁵
1970	2,237	495,650	12,586	510,473	7,062	5,801	466,665 ¹⁵
1971	5,801	484,747	7,291	497,839	3,670	9,284	470,596 ¹⁵

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.³ Excludes rail transit stocks which are no longer significant. — Sans les stocks en transit ferroviaire, à cause de leur quantité devenue négligeable.⁴ Excludes imported butter for processing into "materials for food preparations" which were subsequently exported. — Sans le beurre importé pour être transformé en "préparations alimentaires" qu'on a ensuite exportées.⁵ Includes an adjustment of 3,360,000 pounds of imported butter in 1968, and 4,775,000 pounds in 1971 but due to lagged reporting credited to 1969 and 1972 respectively, in official trade statistics. — Comprend un réajustement de 3,360,000 livres de beurre importé en 1968 et 4,775,000 livres en 1971, créditées à 1969 et 1972, respectivement dans la statistique officielle du commerce à cause des retards de déclaration.⁶ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.⁷ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage râpé.⁸ Whole and skim. — Entier et écrémé.⁹ Evaporated milk stocks are manufacturers stocks only, wholesalers stocks being discontinued in July, 1957. — Les stocks de lait évaporé sont ceux des fabricants seulement, ceux des grossistes ont cessé d'être publiés en juillet 1957.¹⁰ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.¹¹ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le bœuf.¹² All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.¹³ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.¹⁴ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.¹⁵ Excludes eggs for hatching. — Les oeufs à couver ne sont pas compris.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toute les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1970 - December, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1970 - décembre 1972
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1970										
January - Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April - Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May - Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet	116.0	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August - Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November - Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	100.1	95.9	107.8	121.4
December - Décembre	113.4	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	107.9	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January - Janvier	113.5	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96.6	108.4	122.7
February - Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March - Mars	115.2	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April - Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May - Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June - Juin	115.3	126.3	118.5	128.8	131.2	126.0	101.7	97.7	110.3	123.4
July - Juillet	116.1	132.3	120.3	118.3	132.1	129.0	102.0	97.8	109.7	123.0
August - Août	114.4	145.8	123.4	126.6	134.8	130.7	98.0	89.4	106.3	122.0
September - Septembre	114.6	127.0	122.4	120.2	139.4	130.6	98.0	89.4	105.6	122.2
October - Octobre	115.3	123.2	123.2	117.8	138.2	131.9	98.4	89.9	106.9	124.8
November - Novembre	116.7	140.6	124.2	124.2	140.7	131.9	99.2	90.8	109.8	126.1
December - Décembre	117.5	134.5	125.0	125.2	142.2	133.1	100.1	90.9	110.1	127.9
Averages - 1971 - Moyennes	115.4	131.7	121.1	122.9	134.2	128.6	100.5	94.4	109.0	123.7
1972										
January - Janvier	118.4	141.1	126.1	129.7	143.3	134.3	100.9	92.0	110.4	126.4
February - Février	120.1	142.4	125.9	133.9	143.8	135.6	102.4	92.9	114.2	129.3
March - Mars	120.3	145.7	127.6	135.2	145.9	132.5	104.0	94.1	116.1	129.4
April - Avril	122.3	135.2	128.0	128.5	149.6	137.6	105.0	94.0	116.3	130.9
May - Mai	123.4	136.9	126.3	129.3	148.9	139.7	106.1	94.6	118.6	130.6
June - Juin	124.4	136.1	126.0	132.6	147.8	142.5	106.8	95.1	119.5	130.2
July - Juillet	125.5	140.7	129.5	135.1	150.0	143.7	108.9	95.3	119.3	132.6
August - Août	131.8	177.4	138.7	162.2	154.5	143.9	116.8	108.9	125.2	132.3
September - Septembre	132.2	153.7	136.8	142.9	156.5	144.8	118.3	108.7	126.7	133.4
October - Octobre	132.2	162.9	132.2	144.1	155.5	146.1	118.4	107.2	126.9	134.1
November - Novembre	133.9	175.6	139.9	162.3	158.8	146.4	120.4	108.1	128.4	135.1
December - Décembre	136.7	182.9	142.6	165.7	163.1	148.2	123.3	110.1	132.3	137.5
Averages - 1972 - Moyennes	126.8	152.5	131.9	141.8	151.5	141.3	110.9	100.1	121.2	131.8

Farm Cash Receipts, January-September, 1972

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled "Farm Cash Receipts, September 1972" published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January-March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1972 were estimated at \$3,662.8 million for Canada compared to a level of \$3,189.3 million for the corresponding period of 1971. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$66.8 million during 1972 compared to \$17.5 million in 1971. For both years these payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. For 1972, they also include payments to farmers under the two-price wheat program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$3,729.6 million, compared to the 1971 level of \$3,206.8 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,305.0 million compared to \$1,149.7 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 35.6% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, flaxseed, soybeans and potatoes during the first nine months of 1972 were above those prevailing in the same period of 1971. In contrast average prices of barley, rye and rapeseed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for wheat, barley, rye and rapeseed while the quantities of oats, flaxseed and potatoes sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1972 amounted to \$2,246.7 million compared to a level of \$1,954.0 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 61.3% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of calves, hogs and eggs declined.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments amounting to \$17.5 million compared to \$32.1 million for the January-September period of 1970. For

Recettes des fermes, janvier-septembre 1972

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé *Farm Cash Receipts, September, 1972* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier-mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1972 sont estimées à 3,662.8 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,189.3 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 66.8 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 17.5 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé. En 1972, ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 3,729.6 millions de dollars, comparativement à 3,206.8 millions de dollars en 1971.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,305.0 millions de dollars pour la période janvier-septembre de 1972, comparativement à 1,149.7 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 35.6 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, le lin, le soja et les pommes de terre pendant la période janvier-septembre de 1972 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1971. Par contre le prix moyen de l'orge, du seigle et du colza, était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de blé, d'orge, de seigle et de colza, que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine, de lin et de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1972 a atteint 2,246.7 millions de dollars contre 1,954.0 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 61.3 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, moutons et agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de veaux, porcs et oeufs ont diminué.

Les cultivateurs ont reçu outre le revenu mentionné plus haut, des paiements supplémentaires s'élevant à 17.5 millions de dollars en comparaison de 32.1 millions de dollars pendant la

both years these payments consist of those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) Program. In Manitoba, in 1971, they also include payments to farmers under the Farm Acreage Payment Program. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments total \$3,157.2 million, 2.7 per cent above the estimate of \$3,074.2 million for 1970.

période de janvier à septembre 1970. Ces paiements représentaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les sommes versées en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Au Manitoba, en 1971, ils comprenaient aussi les paiements versés aux cultivateurs en vertu du Programme de paiement de superficie des fermes. La somme des recettes en espèces des fermes provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires a atteint 3,157.2 millions de dollars, soit 2.7 p. 100 de plus qu'en 1970 (3,074.2 millions de dollars).

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - September 1969 - 1972¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier - septembre 1969 - 1972¹

Province	1969 ^a	1970 ^a	1971 ^a	1972 ^b
thousands dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27,484	35,268	29,539	30,266
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	47,063	48,973	46,443	49,785
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	37,119	44,515	38,336	43,157
Québec	500,959	509,241	516,014	570,751
Ontario	1,009,409	1,030,475	1,007,808	1,107,857
Manitoba	248,852	236,909	247,363	307,905
Saskatchewan	541,139	500,810	605,219	773,890
Alberta	529,588	509,034	550,281	612,025
British Columbia — Colombie-Britannique	136,508	141,954	148,300	167,213
Canada	3,078,121	3,057,179	3,189,303	3,662,849

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1969 - 1972

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier - septembre 1969 - 1972

Province	1969	1970	1971	1972 ^b
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	—	212
Ontario	968	—	—	4,953
Manitoba	333	2,930	5,548	9,242
Saskatchewan	5,286	19,795	6,525	31,542
Alberta	2,371	8,746	5,195	20,177
British Columbia — Colombie-Britannique	127	603	235	673
Canada	9,085	32,074	17,503	66,799

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January - September, 1969 - 1972

TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada, par produit, janvier - septembre, 1969 - 1972

Commodity - Produit	1969 ^a	1970 ^a	1971 ^a	1972 ^b
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé.....	421,278	474,359	451,199	520,138
Wheat, Canadian Wheat Board payments ¹ - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	60,199	6,566	31,688	74,598
Oats - Avoine	24,798	14,772	25,630	16,685
Oats, Canadian Wheat Board payments ¹ - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	4,815	—	1,738	4,744
Barley - Orge.....	56,838	95,778	132,058	143,442
Barley, Canadian Wheat Board payments ¹ - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	3,501	—	16,606	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Avances nettes de la Commission canadienne du blé	93,093	- 93,137	- 64,829	- 20,022
Rye - Seigle	3,766	7,193	8,399	10,101
Flaxseed - Graine de lin	34,021	34,174	45,671	34,754
Rapeseed - Graine de colza	31,031	59,503	96,854	104,364
Soybeans - Soya	7,531	7,904	11,089	11,169
Corn - Maïs	21,828	26,026	38,057	36,199
Sugar beets - Betteraves à sucre	4,282	4,603	4,474	6,478
Potatoes - Pommes de terre	39,963	62,304	53,190	54,329
Fruits - Fruits	59,179	60,153	62,809	61,771
Vegetables - Légumes	67,914	75,766	72,971	79,537
Tobacco - Tabac	101,515	113,709	96,472	100,218
Other crops - Autres cultures	52,694	64,444	65,669	66,520
Crops - Total - Cultures	1,088,246	1,014,117	1,149,745	1,305,025
Cattle and calves - Gros bovins et veaux	704,479	728,734	773,650	870,975
Hogs - Porcs	331,563	375,867	318,051	418,367
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	5,160	5,057	5,507	6,188
Dairy products - Produits laitiers	521,665	524,584	530,893	597,582
Poultry - Volaille	178,517	184,186	184,064	206,034
Eggs - Oeufs	137,089	132,170	112,971	115,679
Other livestock and products - Autre bétail et produits	29,725	27,957	28,911	31,833
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,908,198	1,978,555	1,954,047	2,246,658
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable	13,525	13,044	12,639	15,482
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	61,406	49,232	72,379	73,652
Deficiency payments ² - Paiements d'appoint ²	6,746	2,231	493	22,032
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3,078,121	3,057,179	3,189,303	3,662,849
Supplementary payments ³ - Paiements supplémentaires ³	9,085	32,074	17,503	66,799
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	3,087,206	3,089,253	3,206,806	3,729,648

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program and payments to farmers under the two-price wheat program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 28 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1971 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a **field-run basis** and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, **average yields per acre** of 4 crops were higher and 17 lower this year than last year. Estimated production in 1972 was larger than a year earlier for 5 of the 21 crops. New production records were established in 1972 for soybeans and sunflower seed.

Most of the 1972 Prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it is estimated that about 25% to 30% of the crop is under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. In those districts of Alberta where excellent moisture conditions prevailed throughout the growing season, yields of most crops were up from 1971.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops in Quebec were considerably lower than those of 1971. However, in Ontario most yields were equal to or slightly below those of the previous year.

In the Maritimes, although cereals were harvested, some difficulties were encountered in digging potatoes. Yields of cereals and potatoes were up in Prince Edward Island and Nova Scotia, but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early rains and snow in the Peace River Block seriously delayed harvesting in this area.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie ensemencée avec différentes cultures proviennent, sauf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 28 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. À titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1971. Les rendements sont basés sur la **récolte brute** et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraîneront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 4 ont eu des **rendements moyens par acre** supérieurs à ceux de l'année dernière et 17, des rendements inférieurs. La production estimative de 5 cultures sur 21 en 1972 est plus élevée que celle de l'année dernière. De nouveaux records de production ont été établis en 1972 pour le pay et le tournesol.

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines oléagineuses des Prairies était terminée à la mi-octobre, et à la fin du mois il n'en restait que 2 % à rentrer, dont le gros se trouvait dans la région de rivière de la Paix en Alberta, où on estimait qu'environ 25 % à 30 % des cultures étaient recouvertes de neige. Les rendements au Manitoba et en Saskatchewan ont été légèrement inférieurs à ceux de 1971 et des gels hâtifs sont venus réduire la qualité dans certains districts de la Saskatchewan. Dans les districts de l'Alberta, où des conditions d'humidité excellentes ont régné pendant toute la saison de croissance, les rendements de la plupart des cultures sont supérieurs à ceux de 1971.

En Ontario et au Québec, des pluies trop abondantes ont retardé la récolte du maïs, du soja, des haricots et des pommes de terre. Les rendements de toutes les cultures au Québec sont sensiblement inférieurs à ceux de 1971. Toutefois, la plupart des rendements en Ontario sont égaux ou légèrement inférieurs à ceux de l'année précédente.

Dans les Maritimes, bien que les céréales aient été moissonnées, on éprouve certaines difficultés à arracher les pommes de terre. Les rendements de céréales et de pommes de terre ont augmenté dans l'île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais sont légèrement inférieurs au Nouveau-Brunswick. Les rendements de toutes les cultures en Colombie-Britannique sont moins bons que ceux de 1971. Des pluies hâtives et la neige ont grandement retardé la moisson dans la région de la rivière de la Paix.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver.....	341,000	365,000	41.3	43.5	14,083,000	15,878,000
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	19,065,700	20,984,700	27.0	24.7	515,469,000	517,410,000
All wheat — Tout blé.....	19,406,700	21,349,700	27.3	25.0	529,552,000	533,288,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	6,830,900	6,104,000 ^F	53.2	49.2	363,479,000	300,208,000
Barley — Orge.....	13,980,500	12,510,900	43.0	41.4	601,628,000	518,413,000
Fall rye — Seigle d'automne.....	906,300	593,000	23.2	21.6	21,005,000	12,784,000
Spring rye — Seigle de printemps.....	50,700	41,500	17.9	17.8	910,000	740,000
All rye — Tout seigle.....	957,000	634,500	22.9	21.3	21,915,000	13,524,000
Flaxseed — Graine de lin.....	1,763,300	1,421,000	12.7	13.4	22,321,000	19,017,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	2,054,800	2,064,900	52.1	50.5	107,078,000	104,285,000
Corn for grain — Maïs à grain.....	1,410,100	1,317,000	82.2	79.4	115,977,000	104,597,000
Buckwheat — Sarrasin.....	113,100	102,800	21.2	16.6	2,395,000	1,711,000
Peas, dry — Pois secs.....	80,800	67,600	23.8	23.5	1,927,000	1,587,000
Beans, dry — Haricots secs.....	113,200	134,200	25.7	23.7	2,911,000	3,183,000
Soybeans — Soya.....	367,000	405,000	28.0	29.0	10,276,000	11,745,000
Rapeseed — Graine de colza.....	5,306,000	3,270,000	17.9	17.5	95,000,000	57,300,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	268,500	242,000	181.8	171.2	48,810,000	41,437,000
			lb. — liv.		lb. — liv.	
Mustard seed — Graine de moutarde.....	206,300	180,000	900	842	185,600,000	151,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol.....	239,400	217,000	706	783	169,070,000	170,000,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé.....	12,354,000	12,859,000	2.00	1.86	24,732,000	23,929,000
Fodder corn — Maïs fourrager.....	769,700	848,500	13.58	12.22	10,450,000	10,369,000
Field roots — Plantes-racines.....	9,900 ^F	10,400 ^F	13.43 ^F	12.31	133,000 ^F	128,000
Sugar beets — Betteraves à sucre.....	81,096	80,152 ^F	14.99	13.36	1,215,917	1,070,824
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps.....	6,600	7,000	37.8	43.0	249,000	301,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	50,300	49,000	48.8	55.0	2,455,000	2,695,000
Barley — Orge.....	32,100	25,000	38.5	54.0	1,236,000	1,350,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	71,400	67,000	47.4	57.0	3,384,000	3,819,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	46,800	39,000	199.4	212.0	9,332,000	8,268,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé.....	128,000	127,000	2.10	1.60	269,000	203,000
Field roots — Plantes-racines.....	700	800	12.58	13.00	9,000	10,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps.....	4,900	3,700	38.1	43.0	187,000	159,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	17,800	17,000	41.5	52.0	739,000	884,000
Barley — Orge.....	8,700	7,500	37.6	48.4	327,000	363,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	8,500	7,300	43.0	55.1	366,000	402,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes — Pommes de terre.....	3,500	3,500	160.0	170.6	560,000	597,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé.....	153,000	150,000	2.20	1.90	337,000	285,000
Field roots — Plantes-racines.....	400 ^F	400 ^F	14.00	10.70	6,000 ^F	4,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps.....	6,200	5,000	34.8	32.6	216,000	163,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	51,200	45,000	45.1	46.4	2,309,000	2,088,000
Barley — Orge.....	7,600	9,400	39.5	40.0	300,000	376,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	8,900	7,100	46.1	48.5	410,000	344,000
Buckwheat — Sarrasin.....	1,800	2,300	34.7	38.2	62,000	88,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	59,400	51,000	235.2	220.0	13,971,000	11,220,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 - suite

Province and crop - Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		ton	tonne	ton	tonne
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:						
Tame hay — Foin cultivé	164,000	162,000	2.00	1.70	328,000	275,000
Field roots — Plantes-racines	300 ^r	300 ^r	13.00	8.76	4,000 ^r	3,000
Québec:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	39,100	41,000	27.4	18.5	1,071,000	758,000
Oats for grain — Avoine à grain	695,000	680,000	42.6	34.4	29,607,000	23,392,000
Barley — Orge	38,100	42,000	40.2	30.7	1,532,000	1,289,000
Fall rye ³ — Seigle d'automne ³	2,000	2,000	22.3	22.0	45,000	44,000
Mixed grains — Céréales mélangées	123,000	126,000	42.7	35.3	5,252,000	4,448,000
Corn for grain — Maïs à grain	138,000	140,000	95.9	67.0	13,234,000	9,380,000
Buckwheat — Sarrasin	9,800	10,000	27.1	17.0	266,000	170,000
Peas, dry — Pois secs	600	500	22.5	19.0	14,000	10,000
Beans, dry — Haricots secs	1,200	1,200	17.5	15.0	21,000	18,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	47,500	46,000	135.0	108.8	6,412,000	5,005,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé	2,699,000	2,650,000	2.07	1.53	5,587,000	4,054,000
Fodder corn — Maïs fourrager	131,000	141,000	13.52	11.06	1,771,000	1,559,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,600	12.60	10.15	44,000	37,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	8,175	6,000 ^r	20.63	13.33	168,610	80,000
Ontario:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	341,000	365,000	41.3	43.5	14,083,000	15,878,000
Spring wheat — Blé de printemps	14,900	13,000	29.0	33.0	432,000	429,000
All wheat — Tout blé	355,900	378,000	40.8	43.1	14,515,000	16,307,000
Oats for grain — Avoine à grain	612,000	590,000	57.5	51.1	35,190,000	30,149,000
Barley — Orge	386,000	377,000	54.0	48.9	20,844,000	18,435,000
Fall rye — Seigle d'automne	47,900	50,000	27.0	30.2	1,293,000	1,510,000
Flaxseed — Graine de lin	1,300	1,000	16.0	17.0	21,000	17,000
Mixed grains — Céréales mélangées	928,000	890,000	61.0	57.8	56,608,000	51,442,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,263,000	1,164,000	81.0	81.2	102,303,000	94,517,000
Buckwheat — Sarrasin	9,900	10,000	27.0	23.8	267,000	238,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,600	18.0	17.0	27,000	27,000
Beans, dry ⁶ — Haricots secs ⁶	112,000	133,000	25.8	23.8	2,890,000	3,165,000
Soybeans — Soya	367,000	405,000	28.0	29.0	10,276,000	11,745,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	40,100	43,000	198.8	157.5	7,972,000	6,772,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé	2,707,000	2,700,000	2.42	2.56	6,551,000	6,912,000
Fodder corn — Maïs fourrager	616,000	672,000	13.60	12.50	8,378,000	8,400,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	5,300	14.00	14.00	70,000	74,000
Manitoba:						
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat ¹ — Blé de printemps ³	2,519,000	2,600,000	29.4	26.5	74,000,000	69,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,395,000	1,140,000 ^r	54.5	48.2	76,000,000	55,000,000
Barley — Orge	2,052,000	2,100,000	45.8	40.5	94,000,000	85,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	127,000	80,000	25.6	22.5	3,250,000	1,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	1,500	20.0	20.0	30,000	30,000
All rye — Tout seigle	128,500	81,500	25.5	22.5	3,280,000	1,830,000
Flaxseed — Graine de lin	566,000	550,000	10.4	11.8	5,900,000	6,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	284,000	290,000	47.5	43.1	13,500,000	12,500,000
Corn for grain — Maïs à grain	9,100	13,000	48.4	53.8	440,000	700,000
Buckwheat — Sarrasin	80,000	75,000	20.0	15.3	1,600,000	1,150,000
Peas, dry — Pois secs	50,700	45,000	23.7	22.2	1,200,000	1,000,000
Rapeseed — Graine de colza	581,000	470,000	20.7	18.1	12,000,000	8,500,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 - Continued

TABLÉAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 - suite

Province and crop - Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		cwt.		cwt.	
Manitoba - Concluded - fin:						
Potatoes ⁴ - Pommes de terre ⁴	32,700	22,000	125.4	113.6	4,100,000	2,500,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	10,300	15,000	796	833	8,200,000	12,500,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	155,000	190,000	750	800	116,250,000	152,000,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	1,084,000	1,200,000	1.94	1.67	2,100,000	2,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager	9,700	22,000	7.22	7.27	70,000	160,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	30,876	28,152 ^f	11.76	11.75	363,014	330,824
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
Saskatchewan:						
Spring wheat ³ - Blé de printemps ³	12,923,000	13,900,000	26.7	23.5	345,000,000	326,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,966,000	1,690,000	56.5	46.7	111,000,000	79,000,000
Barley - Orge	5,571,000	4,600,000	45.2	38.5	252,000,000	177,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	502,000	260,000	21.5	18.1	10,800,000	4,700,000
Spring rye - Seigle de printemps	25,600	20,000	17.2	16.5	440,000	330,000
All rye - Tout seigle	527,600	280,000	21.3	18.0	11,240,000	5,030,000
Flaxseed - Graine de lin	925,000	700,000	13.9	14.0	12,900,000	9,800,000
Mixed grains - Céréales mélangées	205,000	220,000	44.9	40.9	9,200,000	9,000,000
Buckwheat - Sarrasin	11,600	5,500	17.2	11.8	200,000	65,000
Peas, dry - Pois secs	8,000	5,000	21.2	20.0	170,000	100,000
Rapeseed - Graine de colza	2,737,000	1,500,000	18.6	16.5	51,000,000	24,800,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ - Pommes de terre ⁴	3,300	3,000	100.0	158.3	330,000	475,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	152,000	140,000	950	821	144,400,000	115,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	70,800	23,000	650	652	46,020,000	15,000,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	1,646,000	1,800,000	1.52	1.39	2,500,000	2,500,000
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
Alberta:						
Spring wheat ³ - Blé de printemps ³	3,443,000	4,300,000	26.4	27.4	91,000,000	118,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,954,000	1,830,000	51.7	56.8	101,000,000	104,000,000
Barley - Orge	5,689,000	5,200,000	39.4	44.2	224,000,000	230,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	226,000	200,000	24.6	23.5	5,560,000	4,700,000
Spring rye - Seigle de printemps	23,600	20,000	18.6	19.0	440,000	380,000
All rye - Tout seigle	249,600	220,000	24.0	23.1	6,000,000	5,080,000
Flaxseed - Graine de lin	271,000	170,000	12.9	15.9	3,500,000	2,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	419,000	450,000	43.0	48.9	18,000,000	22,000,000
Peas, dry - Pois secs	17,600	14,000	24.4	28.6	430,000	400,000
Rapeseed - Graine de colza	1,988,000	1,300,000	16.1	18.5	32,000,000	24,000,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ - Pommes de terre ⁴	26,100	23,000	153.3	178.1	4,000,000	4,100,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	44,000	25,000	750	960	33,000,000	24,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	13,600	4,000	500	750	6,800,000	3,000,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	3,260,000	3,500,000	1.69	1.77	5,500,000	6,200,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	42,045	46,000 ^f	16.28	14.35	684,293	660,000
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat - Blé de printemps	109,000	115,000	30.4	22.6	3,314,000	2,600,000
Oats for grain - Avoine à grain	89,600	63,000	57.8	47.6	5,179,000	3,000,000
Barley - Orge	196,000	150,000	37.7	30.7	7,389,000	4,600,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement la dernière estimation de 1971 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne.....	1,400	1,000	40.6	30.0	57,000	30,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	7,000	7,500	51.2	44.0	358,000	330,000
Peas, dry — Pois secs.....	2,400	1,500	35.7	33.3	86,000	50,000
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	9,100	11,500	cwt. 234.4 217.4		cwt. 2,133,000 2,500,000	
Tame hay — Foin cultivé.....	513,000	570,000	ton — tonne 3.04 2.63		ton — tonne 1,560,000 1,500,000	
Fodder corn — Maïs fourrager.....	13,000	13,500	17.78	18.52	231,000	250,000

¹ Revised on the basis of 1971 census acreage data. — Révisé à partir des données du recensement de 1971 sur les surfaces ensemencées.

² As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

³ Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au Tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

⁴ The 1971 and 1972 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1972 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was also included. — Les chiffres des superficies de 1971 et de 1972 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1972 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.

⁵ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁶ The 1972 acreage of dry beans in Ontario consists of 126,000 acres of white beans and 7,000 acres of other varieties. La superficie pour 1972 de haricots secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots blancs et de 7,000 acres d'autres variétés.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	18,885,000	20,800,000	27.0	24.7	510,000,000	513,000,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	5,315,000	4,660,000 ³	54.2	51.1	288,000,000	238,000,000
Barley — Orge.....	13,312,000	11,900,000	42.8	41.3	570,000,000	492,000,000
Rye — Seigle.....	905,700	581,500	22.7	20.5	20,520,000	11,940,000
Flaxseed — Graine de lin.....	1,762,000	1,420,000	12.7	13.4	22,300,000	19,000,000
Rapeseed — Graine de colza.....	5,306,000	3,270,000	17.9	17.5	95,000,000	57,300,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au Tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1972, comparativement la dernière estimation de 1971

Note: Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

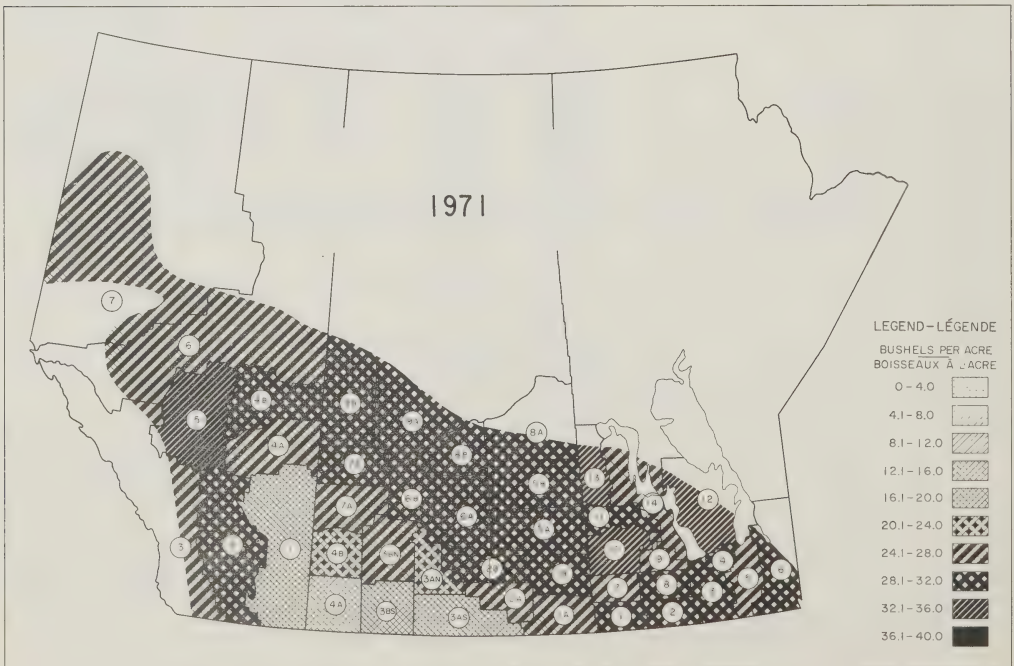
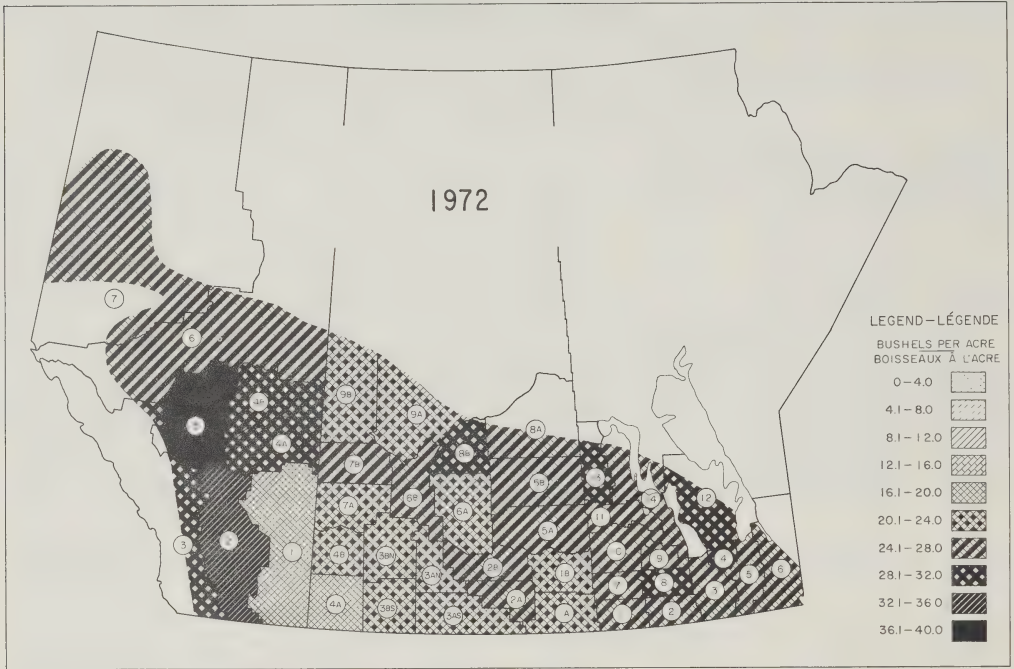
Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba.....	141,000	160,000	27.0	25.0	3,800,000	4,000,000
Saskatchewan.....	1,889,000	2,700,000	24.5	23.0	46,300,000	62,000,000
Alberta.....	242,000	300,000	24.4	25.0	5,900,000	7,500,000
Total.....	2,272,000	3,160,000	24.6	23.3	56,000,000	73,500,000

¹ As indicated on the basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT IN THE
PRAIRIE PROVINCES BY CROP DISTRICTS
ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ DANS LES
PROVINCES DES PRAIRIES PAR DISTRICT AGRICOLE
SELON L'ESTIMATION DE LA PRODUCTION EN NOVEMBRE



Acresages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1972 was 410,000 acres, some 45,000 above the 1972 harvested area and 1% above the 405,000 acres seeded in the fall of 1971. The area seeded to fall rye in Canada in 1972 was tentatively estimated at 549,400 acres, compared with last year's 593,000 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1973 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 69% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 9% with the remainder, 22%, reporting below average conditions.

TABLE 1. Seeded Acres and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1971 and 1972

TABEAU 1. Superficies ensencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1971 et 1972

Crop and province — Culture et province	Seeded in 1971 Ensemencées en 1971	Seeded in 1972 ¹ — Ensemencées en 1972 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as — Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1971 — Pourcentage de 1971	Area Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne	
				1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	405,000	101	410,000	36	9	61	69	3	22
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	71	1,400	23	12	54	60	23	28
Ontario	50,000	116	58,000	20	6	76	74	4	20
Manitoba	80,000	94	75,000	21	5	70	75	9	20
Saskatchewan	260,000	90	234,000	7	7	60	58	33	35
Alberta	200,000	90	180,000	9	13	74	75	17	12
British Columbia — Colombie-Britannique	1,000	100	1,000	4	23	82	65	14	12
Canada	593,000	93	549,400	13	8	68	70	19	22

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1973 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1973.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1972 Canadian farmers had prepared an estimated 61% of the land intended for field crops in 1973, compared to 67% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1972, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 27 (36); Nova Scotia, 40 (47); New Brunswick, 44 (47); Quebec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); and British Columbia, 55 (59).

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensencée de blé d'hiver en Ontario en 1972 est de 410,000 acres, soit quelque 45,000 de plus que la superficie moissonnée en 1972 et 1 % de plus que les 405,000 acres semées à l'automne de 1971. La superficie ensencée de seigle d'automne au Canada en 1972 a été estimée provisoirement à 549,400 acres, de plus que les 593,000 acres ensencées en 1971, une baisse de 7 %. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1973 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-neuf pour cent des correspondants du bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison; 9 % signalent un état supérieur; 22 %, des conditions inférieures.

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1972, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 61 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1973 comparée à 67 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 27 (36); Nouvelle-Écosse, 40 (47); Nouveau-Brunswick, 44 (47); Québec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); et Colombie-Britannique, 55 (59).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1963-1972¹
TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1963-1972¹

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100

Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
	per cent — pour cent									
Canada	71	60	45	68	68	45	45	66	67	61
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37	30	29	27	27	35	38	38	36	27
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	43	36	41	34	25	32	49	36	47	40
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	48	51	43	45	30	47	50	44	47	44
Québec	58	54	39	60	50	58	60	51	61	59
Ontario	50	53	43	55	56	95	50	55	60	44
Manitoba	88	81	40	84	80	29	55	76	69	79
Saskatchewan	75	70	50	77	71	48	44	70	69	69
Alberta	67	43	40	52	64	31	38	62	66	44
British Columbia — Colombie-Britannique	52	43	61	56	61	58	50	65	59	55

¹ As at October 15. — Au 15 octobre.

**The Feed Situation in Canada,
1972-73**

Canadian feed grain supplies in 1972-73, including feed wheat, were estimated at 33.9 million short tons, some 7% less than the record 1971-72 figure of 36.4 million but 27% greater than the five-year (1965-66—1969-70) average of 26.7 million tons. Grain consuming animal units declined from 19.2 million in 1971 to 19.0 million in 1972. With the reduction in supplies more than offsetting the decrease in animal units, the estimated feed supply per animal unit for 1972-73 amounts to 1.11 tons, 3% less than the 1971-72 estimate of 1.15 tons per animal unit.

Concentrates fed, including grains, during the 1971-72 crop year amounted to 22.1 million tons compared with the previous year's level of 20.8 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1971-72, 1.10 tons in 1970-71 and a five-year average of 1.05 tons.

**Les céréales fourragères au Canada,
1972-73**

On estime qu'en 1972-73, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33.9 millions de tonnes courtes, soit environ 7 % de moins que le chiffre record de 1971-72 (36.4 millions), mais 27 % de plus que la moyenne quinquennale de 1965-66 à 1969-70 (26.7 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.2 millions en 1971 à 19.0 millions en 1972. Comme la baisse des disponibilités contrebalance amplement la diminution du nombre d'animaux, on estime que 1.11 tonne de céréales est disponible par animal pour 1972-1973, soit 3 % de moins qu'en 1971-1972 (1.15 tonne).

Pendant la campagne agricole 1971-72, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 22.1 millions de tonnes, comparativement à 20.8 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1971-72 à 1.10 tonne en 1970-71 et la moyenne quinquennale a été de 1.05 tonne.

**TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years
1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70**

**TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada,
campagnes de 1970-71 à 1972-73 et moyennes quinquennales de 1965-66 à 1969-70**

Item — Poste	Average 1965-66—1969-70 Moyenne	1970-71 ¹	1971-72 ²	1972-73 ¹
	million tons — millions de tonnes			
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year ² — Stocks au 1er août ²	5.2	7.3	5.7	6.9
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	2.0	2.8	3.2	2.9
Oats — Avoine	6.2	6.3	6.2	5.1
Barley — Orge	7.1	10.0	14.4	12.4
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.8	2.2	2.4	2.3
Total production — Production totale	17.0	21.3	26.3	22.8
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.8	0.4	0.3	0.4
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	2.1	2.6	2.4	2.1
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.7	1.8	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités	26.7	33.3	36.4	33.9

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70 - Concluded

TABEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1970-71 à 1972-73 et moyennes quinquennales de 1965-66 à 1969-70 - fin

Item - Poste	Average 1965-66 - 1969-70 Moyenne	1970-71 ¹	1971-72 ²	1972-73 ³
millions tons - millions de tonnes				
Utilization - Utilisation:				
Concentrates fed ³ - Concentrés consommés ³ :				
Corn - Maïs	2.1	2.4	2.6	2.5
Oats - Avoine	5.6	5.9	5.8	5.6
Barley - Orge	4.5	6.0	6.7	7.0
Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin	1.7	2.1	2.9	2.2
Wheat and rye - Blé et seigle	2.1	2.6	2.4	1.9
Oilseed cake and meal - Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.6	0.8	0.8	0.8
Animal protein feeds - Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds - Autres aliments à base de sous-produits	0.8	0.7	0.6	0.6
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	17.7	20.8	22.1	21.0
Feed grains for seed, human food and industry - Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	1.9	2.2	2.2	2.3
Exports - Exportations	1.3	4.6	5.8	4.0
Utilization - Total - Utilisation	20.9	27.7	30.1	27.3
Stocks at end of crop year² - Stocks à la fin de la campagne²	5.8	5.7	6.9	6.4
Supply and utilization per animal unit - Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply - Total - Disponibilités	26.7	33.3	36.4	33.9
Concentrates fed - Concentrés consommés	17.7	20.8	22.1	21.0
million - millions				
Grain-consuming animal units, June 1 - Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	16.8	18.9	19.2	19.0
tons - tonnes				
Supply per animal unit - Disponibilités par unité animale	1.59	1.76	1.90	1.78
Concentrates fed per animal unit - Concentrés consommés par unité animale	1.05	1.10	1.15	1.11

¹ November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. - Estimations de novembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.

² Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. - Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de maïs seulement.

³ Total quantities fed in Canada, including domestically produced and imported grains and by-product feeds. - Quantité totale, consommée, y compris les céréales produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. - **Nota:** Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

Forage crops and feed supplements - Production of tame hay in Canada in 1972, including clover and alfalfa, was estimated at 23.9 million tons, some 3% less than last year's output of 24.7 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 10.4 million tons in 1972, compared with the record 1971 crop of 10.4 million tons. Fall pastures were generally good in most regions and, as a result, supplementary fall feeding was not extensive this season.

Feed grain supplies per animal unit - As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fourragères et compléments fourragers - La récolte de foin cultivé au Canada en 1972, y compris le trèfle et la luzerne, a été estimée à 23.9 millions de tonnes, soit environ 3 % de moins que la récolte record de l'an dernier (24.7 millions de tonnes). La récolte de maïs fourrager, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 10.4 millions de tonnes en 1972, contre le chiffre record de 10.4 millions l'année dernière. En général, grâce au bon état des pâturages d'automne dans la plupart des régions, on n'a eu qu'une petite quantité de compléments à prélever sur les stocks.

Disponibilités de céréales fourragères par animal - Comme pour les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le Tableau 2, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1972-73 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du Tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au Tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1972-73, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le Tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1972-73, with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹ — Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Grain-consuming- animal units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per grain-consuming- animal unit — Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1961-62	15,695,000	16,033,000	0.98
1962-63	19,055,000	15,485,000	1.23
1963-64	21,319,000	15,903,000	1.34
1964-65	19,921,000	16,775,000	1.19
1965-66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966-67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967-68	21,422,000	17,311,000	1.24
1968-69	24,252,000	16,709,000	1.45
1969-70	28,038,000	17,030,000	1.65
1970-71	28,891,000	18,892,000	1.58
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	22,407,000	16,720,000	1.34
1971-72 ^a	33,873,000	19,191,000	1.77
1972-73 ^b	30,885,000 ^c	19,026,000	1.62

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on November estimate of production of 1972 field crops. — D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1972.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1972-73 were estimated to be some 9% less than in 1971-72 due to a decrease in opening stocks of oats, as well as decreases in production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, sarrasin and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 118.3 million bushels and this year's crop of 300.2 million, were placed at some 418.5 million bushels and represent a 14% decline from last year's total of 488.9 million. Supplies of barley, at 712.4 million bushels, consisting of a carryover of 194.0 million and a crop of 518.4 million, were 4% below the 1971-72 record total of 745.9 million bushels.

Supplies of rye, at 29.0 million bushels, were 16% less than the 1971-72 total of 34.7 million due to a decrease in production which more than offset an increase in carryover stocks. This year's crop of mixed grains was estimated at 104.3 million bushels compared with the 107.1 million harvested in 1971. Production of grain corn in 1972 was estimated at 104.6 million bushels, 10% lower than last year's crop of 116.0 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.9 million tons compared with last year's record 33.9 million, and 38% above the ten-year (1961-62-1970-71) average of 22.4 million tons. Grain-consuming

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1972-73 sont d'environ 9% inférieures à celles de 1971-72, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, et d'une baisse de la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 118.3 millions de boisseaux au 1^{er} août et de la production de 300.2 millions de boisseaux, sont évaluées à 418.5 millions de boisseaux, soit une diminution de 14% par rapport à l'an dernier (488.9 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 712.4 millions de boisseaux et se composent d'un report de 194.0 millions et d'une récolte de 518.4 millions de boisseaux, marquent une baisse de 4% par rapport au chiffre record de 1971-72 (745.9 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (29.0 millions de boisseaux) sont de 16% inférieures à celles de 1971-72 (34.7 millions de boisseaux) en raison d'une diminution de la production qui a plus que contrebalancé une augmentation des stocks reportés. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 104.3 millions de boisseaux, contre 107.1 millions en 1971. Selon les estimations, la production de maïs à grain en 1972 atteint 104.6 millions de boisseaux, soit 10% de moins qu'en 1971 (116.0 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.9 millions de tonnes contre le chiffre record de 33.9 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations

animal units decreased from 19.2 million at June 1, 1971 to 19.0 million in 1972. The decrease in feed grain supplies more than offset the decline in animal units, and as a result, gross supplies per grain-consuming animal declined from 1.77 tons in 1971-72 to 1.62 tons in 1972-73 but were well above the recent ten-year average of 1.34 tons.

dépassent de 38 % la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71 (22.4 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a diminué, tombant de 19.2 millions au 1er juin 1971 à 19 0 millions en 1972. La baisse des disponibilités de céréales fourragères a largement dépassé celle des animaux; c'est pourquoi les disponibilités brutes par unité animale consommatrice ont diminué pour passer de 1.77 tonne en 1971-72 à 1.62 tonne en 1972-73, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.34 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1972-73 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLÉAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités nets de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1961-62.....	12,823,000	16,033,000	0.80
1962-63.....	16,356,000	15,485,000	1.06
1963-64.....	18,005,000	15,903,000	1.13
1964-65.....	16,803,000	16,775,000	1.00
1965-66.....	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67.....	19,456,000	16,633,000	1.17
1967-68.....	18,212,000	17,311,000	1.05
1968-69.....	21,371,000	16,709,000	1.28
1969-70.....	23,538,000	17,030,000	1.38
1970-71.....	22,683,000 ²	18,892,000	1.20
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	18,722,000	16,720,000	1.12
1971-72 ²	25,425,000	19,191,000	1.32
1972-73 ²	24,177,000	19,026,000	1.27

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. — Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. — Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Grain consumed per animal unit—In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed.

Céréales consommées par unité animale—Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au Tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au Tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1971-72 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLÉAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1971-72 comparativement à la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Total amount consumed	Grain-consuming- animal units ¹	Amount consumed per grain-consuming- animal unit
	Quantité globale consommée	Unités animales consommatrices de céréales ¹	Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1961-62.....	11,079,000	16,033,000	0.69
1962-63.....	12,759,000	15,485,000	0.82
1963-64.....	13,430,000	15,903,000	0.84
1964-65.....	13,490,000	16,775,000	0.80
1965-66.....	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67.....	15,957,000	16,633,000	0.94
1967-68.....	15,094,000	17,311,000	0.89
1968-69.....	15,837,000	16,709,000	0.95
1969-70.....	18,895,000	17,030,000	1.11
1970-71.....	19,062,000 ²	18,892,000	1.01
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	15,019,000	16,720,000	0.89
1971-72 ²	20,433,000	19,191,000	1.06

¹ See footnote 2, Table 2. — Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Millfeeds—During the 1971-72 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 653,396 tons. This was a decrease of 3% from both the 1970-71 production of 672,686 tons and the ten-year (1961-62-1970-71) average of 674,212 tons. In 1971-72 exports, at 243,820 tons, increased 4% over the 1970-71 total of 235,436 tons and were sharply above the ten-year average of 119,697 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1971-72 was 6% below 1970-71 and 26% less than the (1961-62-1970-71) average of 554,625 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1971-72 the major export markets for millfeeds were United States, 143,045 tons, Japan, 65,921 tons and the Netherlands, 32,452. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, South Africa, Bermuda, Leeward and Windward Islands, Greece, St. Pierre and Miquelon, Guyana, Netherlands Antilles and Haiti.

Issues de meunerie—Au cours de la campagne agricole 1971-72, la production d'issues a atteint 653,396 tonnes, ce qui représente une diminution de 3 p. 100 par rapport à 1970-71 (672,686 tonnes), et la moyenne décennale de 1961-62-1970-71 (674,212 tonnes). En 1971-72, les exportations qui ont été de 243,820 tonnes se sont accrues de 4 % par rapport à 1970-71 et ont largement dépassé celles de la moyenne décennale (119,697 tonnes).

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1971-72, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 6 % inférieure à celle de 1970-71 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de 1961-62-1970-71 (554,625 tonnes). En 1971-72, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (143,045 tonnes), le Japon (65,921 tonnes), et les Pays-Bas (32,452 tonnes). Les livraisons vers le Grand Bretagne, la Jamaïque, la Barbade, l'Afrique du Sud, les Bermudes, les îles Leeward et Windward, la Grèce, St. Pierre-et-Miquelon, la Guyane, l'Antilles Néerlandaises et Haiti ont été sensiblement moins élevées.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1961-62 to 1971-72 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1961-62 à 1971-72, comparativement à la moyenne décennale 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Production	Imports Importations	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ²	Exports as percentages of production Exportations exprimées en pourcentage de la production
	tons — tonnes				
1961-62	650,496	800	36,423	614,358	5.6
1962-63	574,966	1,122	58,122	519,150	10.1
1963-64	812,741	2	198,223	608,189	24.4
1964-65	646,928	2	95,143	558,715	14.7
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	687,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	674,212	2	119,697	554,625	17.8
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3

¹ Adjusted for changes in mill stocks. — Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1971-72 with Revised Totals, Crop Year 1970-71

TABLEAU 6. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1971-72 et totaux révisés, campagne 1970-71

Month — Mois	Bran Son	Shorts Gru rouge	Middlings Gru blanc	Total millfeeds Total des issues de meunerie
	tons — tonnes			
1971—August — Août	19,542	33,350	3,757	56,649
September — Septembre	19,431	36,862	4,049	60,342
October — Octobre	19,779	37,621	3,663	61,063
November — Novembre	17,771	34,574	2,888	55,233
December — Décembre	16,020	33,380	2,823	52,223
1972—January — Janvier	16,912	32,647	2,662	52,221
February — Février	16,087	31,028	2,453	49,568
March — Mars	16,171	33,437	3,333	52,941
April — Avril	16,905	33,937	2,046	52,888
May — Mai	18,413	36,376	1,717	56,506
June — Juin	15,882	34,006	1,866	52,764
July — Juillet	17,504	31,640	1,854	50,998
Crop year — 1971-72 — Campagne	210,417	409,848	33,131	653,396
Crop year — 1970-71 — Campagne	218,213	417,601	36,872	672,686

Hog-barley Ratio—The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge—Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 qui équivalait en valeur à 100 livres de porc (indice 100). Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipeg.

TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1967-1972

TABEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1967-1972

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3
Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota: Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month — Mois	1967	1968	1969	1970	1971	1972
January — Janvier	17.8	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4
February — Février	18.8	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8
March — Mars	18.0	16.2	25.6	26.7	13.5	23.4
April — Avril	17.1	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2
May — Mai	18.8	18.4	27.2	23.7	14.7	23.9
June — Juin	18.3	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6
July — Juillet	16.6	20.4	30.0	21.4	16.2	25.3
August — Août	17.0	23.4	30.7	19.7	19.3	25.2
September — Septembre	17.6	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9
October — Octobre	17.4	22.7	30.1	15.8	20.2	25.6
November — Novembre	16.4	23.4	29.1	15.5	19.7	24.8
December — Décembre	16.7	23.5	30.0	14.4	19.7	23.2

Feed and farm-animal price indexes.—The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme.—Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1969-1972

TABEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1969-1972

1935-1939 = 100

Month — Mois	1969		1970		1971		1972	
	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail
January — Janvier	268.9	343.0	220.1	364.9	231.7	336.3	217.2	375.2
February — Février	269.0	345.5	225.7	374.5	234.7	348.7	215.5	384.1
March — Mars	263.6	344.8	224.8	371.2	232.6	345.7	218.5	388.8
April — Avril	261.2	352.8	224.0	360.7	228.3	346.2	221.2	384.3
May — Mai	256.3	371.7	218.7	363.3	225.4	349.9	216.4	398.8
June — Juin	255.5	381.7	215.6	352.7	229.0	349.6	217.9	402.1
July — Juillet	248.6	371.6	213.9	348.8	227.0	350.0	219.7	404.8
August — Août	214.7	361.7	217.2	342.9	216.5	352.0	220.8	401.8
September — Septembre	213.1	360.2	224.1	342.5	209.8	355.1	221.9	390.2
October — Octobre	212.6	352.3	224.4	335.1	212.0	355.2	236.4	392.6
November — Novembre	213.8	352.1	222.1	337.4	209.2	364.1	246.6	405.6
December — Décembre	216.5	357.9	226.6	334.0	206.1	371.5	257.6	418.7

Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1972. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1972 averaged 26.1 bushels per acre, compared with an average yield of 19.4 bushels on stubble land. In 1971, summerfallow wheat averaged 27.3 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 22.5 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1972, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 59.7 (47.3); barley, 47.7 (36.7); flaxseed, 15.3 (11.0); and rapeseed, 18.3 (14.8). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1972 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 78 (22); oats for grain, 30 (70); barley, 42 (58); flaxseed, 56 (44); and rapeseed, 77 (23).

Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1972. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1972 s'établissait en moyenne à 26.1 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 19.4 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1971 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 27.3 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 22.5 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 59.7 (47.3); orge, 47.7 (36.7); graine de lin, 15.3 (11.0); colza, 18.3 (14.8). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 78 (22); avoine à grain, 30 (70); orge, 42 (58); graine de lin, 56 (44); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972 Specified Crops

TABLÉAU 1. Superficie enssemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1971 et 1972, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre enssemencée		Production	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 acres		per cent — pour cent		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	17,837	16,296	94	78	27.3	26.1	486.4	425.6
Stubble — Chaumes	1,048	4,504	6	22	22.5	19.4	23.6	87.4
Total	18,885	20,800	100	100	27.0	24.7	510.0	513.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères	2,237	1,415	42	30	61.9	59.7	138.4	84.5
Stubble — Chaumes	3,078	3,245	58	70	48.6	47.3	149.6	153.5
Total	5,315	4,660	100	100	54.2	51.1	288.0	238.0
Barley — Orge:								
Summerfallow — Jachères	8,607	5,026	65	42	47.2	47.7	406.6	239.5
Stubble — Chaumes	4,705	6,874	35	58	34.7	36.7	163.4	252.5
Total	13,312	11,900	100	100	42.8	41.3	570.0	492.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	1,244	792	71	56	13.9	15.3	17.3	12.1
Stubble — Chaumes	518	628	29	44	9.7	11.0	5.0	6.9
Total	1,762	1,420	100	100	12.7	13.4	22.3	19.0
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	4,718	2,521	89	77	18.5	18.3	87.27	46.22
Stubble — Chaumes	588	749	11	23	13.1	14.8	7.73	11.08
Total	5,306	3,270	100	100	17.9	17.5	95.00	57.30
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	2,030	1,599	81	62	30.5	29.0	61.9	46.4
Stubble — Chaumes	489	1,001	19	38	24.7	22.6	12.1	22.6
Total	2,519	2,600	100	100	29.4	26.5	74.0	69.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères	281	125	20	11	63.7	58.4	17.9	7.3
Stubble — Chaumes	1,114	1,015	80	89	52.2	47.0	58.1	47.7
Total	1,395	1,140	100	100	54.5	48.2	76.0	55.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972, Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1971 et 1972 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 acres		per cent — pour cent		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley — Orge:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	971	536	47	26	51.3	47.6	49.8	25.5
Stubble — Chaumes.....	1,081	1,564	53	74	40.9	38.0	44.2	59.5
Total	2,052	2,100	100	100	45.8	40.5	94.0	85.0
Flaxseed — Graine de lin:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	143	111	25	20	13.3	14.4	1.9	1.6
Stubble — Chaumes.....	423	439	75	80	9.5	11.2	4.0	4.9
Total	566	550	100	100	10.4	11.8	5.9	6.5
Rapeseed — Graine de colza:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	375	229	65	49	22.5	19.7	8.43	4.51
Stubble — Chaumes.....	206	241	35	51	17.3	16.6	3.57	3.99
Total	581	470	100	100	20.7	18.1	12.00	8.50
Saskatchewan								
Wheat — Blé:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	12,785	11,372	99	82	26.8	24.9	342.3	283.6
Stubble — Chaumes.....	138	2,528	1	18	19.6	16.8	2.7	42.4
Total	12,923	13,900	100	100	26.7	23.5	345.0	326.0
Oats — Avoine:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	1,118	704	57	42	63.3	54.8	70.8	38.6
Stubble — Chaumes.....	848	986	43	58	47.4	41.0	40.2	40.4
Total	1,966	1,690	100	100	56.5	46.7	111.0	79.0
Barley — Orge:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	4,573	2,530	82	55	47.6	44.7	217.6	113.1
Stubble — Chaumes.....	998	2,070	18	45	34.5	30.9	34.4	63.9
Total	5,571	4,600	100	100	45.2	38.5	252.0	177.0
Flaxseed — Graine de lin:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	847	538	92	77	14.3	15.1	12.1	8.1
Stubble — Chaumes.....	78	162	8	23	10.3	10.5	0.8	1.7
Total	925	700	100	100	13.9	14.0	12.9	9.8
Rapeseed — Graine de colza:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	2,678	1,356	98	90	18.8	17.1	50.25	23.18
Stubble — Chaumes.....	59	144	2	10	12.7	11.2	0.75	1.62
Total	2,737	1,500	100	100	18.6	16.5	51.00	24.80
Alberta								
Wheat — Blé:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	3,022	3,325	88	77	27.2	28.7	82.2	95.6
Stubble — Chaumes.....	421	975	12	23	20.9	23.0	8.8	22.4
Total	3,443	4,300	100	100	26.4	27.4	91.0	118.0
Oats — Avoine:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	838	586	43	32	59.3	65.9	49.7	38.6
Stubble — Chaumes.....	1,116	1,244	57	68	46.0	52.6	51.3	65.4
Total	1,954	1,830	100	100	51.7	56.8	101.0	104.0
Barley — Orge:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	3,063	1,960	54	38	45.4	51.5	139.2	100.9
Stubble — Chaumes.....	2,626	3,240	46	62	32.3	39.8	84.8	129.1
Total	5,689	5,200	100	100	39.4	44.2	224.0	230.0
Flaxseed — Graine de lin:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	254	143	94	84	13.0	16.8	3.3	2.4
Stubble — Chaumes.....	17	27	6	16	11.8	11.1	0.2	0.3
Total	271	170	100	100	12.9	15.9	3.5	2.7
Rapeseed — Graine de colza:	—	—	—	—	—	—	—	—
Summerfallow — Jachères.....	1,665	936	84	72	17.2	19.8	28.59	18.53
Stubble — Chaumes.....	323	364	16	28	10.6	15.0	3.41	5.47
Total	1,988	1,300	100	100	16.1	18.5	32.00	24.00

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1972.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October-December, 1972

TABEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre-décembre, 1972

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
October - Octobre 4	277,422	19,426	78,832	10,123	7,128	22,646
11	276,908	20,036	79,883	10,022	7,294	22,751
18	285,176	20,700	82,365	9,767	8,163	23,421
25	297,482	21,895	80,867	9,688	8,319	23,838
November - Novembre 1	293,816	22,245	80,247	9,460	8,650	23,274
8	292,602	23,111	82,907	9,134	8,297	22,655
15	291,824	24,082	85,434	9,109	8,103	22,304
22	293,579	25,440	93,578	8,872	7,360	22,609
29	294,445	25,647	98,143	8,991	7,342	23,530
December - Décembre 6	292,596	25,142	99,193	8,844	7,440	22,948
13	284,898	24,568	96,842	8,813	7,516	22,880
20	286,393	24,185	99,372	8,718	7,525	24,007
27

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1972. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October-December, 1972¹

TABEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1972¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine	8,232,000	7,497,000	5,854,000
Oats - Avoine	465,000	453,000	354,000
Barley - Orge	16,000	19,000	13,000
Rye - Seigle	38,000	32,000	39,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October-December, 1972¹

TABEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1972¹

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour - Farine de blé	3,631,000	3,294,000	2,577,000
Oatmeal - Farine d'avoine	1,460,000	1,077,000	969,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	4,383,000	5,241,000	3,909,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	254,000	249,000	210,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,623,000	1,365,000	1,727,000
Millfeeds - Issues de meunerie	63,000	56,000	44,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING**Number and Values of Livestock and Poultry**

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1971 and 1972. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1972 was estimated at \$2,990 million compared to a figure of \$2,903 million in 1971. The total value of pigs increased from \$177 million at June 1, 1971 to \$251 million at the same time in 1972. The average value of horses and sheep and lambs increased slightly, while increases for cattle and calves were fairly substantial.

Cattle and calve numbers in Canada were up 2% from June 1 last year. Sheep and lamb numbers were down 1% from June 1, 1971, and pig numbers decreased 9%. Pig and horse numbers also declined from the year earlier figures.

The average value per head increased for all classes of livestock and the increase was common to all provinces.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE**Nombre et valeur des bestiaux et des volailles**

Les Tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1971 et 1972. Le Tableau 3 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des classes et groupes d'âge de chaque espèce de volaille est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1er juin.

Au total, le bétail dans les fermes au 1er juin 1972 était évalué à 2,990 millions de dollars, contre 2,903 millions en 1971. La valeur totale des porcs est passée de 177 millions au 1er juin 1971 à 251 millions au 1er juin 1972. La valeur moyenne des chevaux et des moutons et agneaux a augmenté légèrement tandis que celle des bovins et des veaux a connu des hausses assez fortes.

Depuis le 1er juin 1971, le nombre de bovins et de veaux a augmenté de 2 %. Le nombre des moutons et agneaux a diminué de 1 %, et celui des porcs, de 9 %. Quant au nombre de chevaux, il a également baissé par rapport aux chiffres de l'année dernière.

La valeur moyenne par tête a progressé dans toutes les catégories de bétail et cette augmentation a été observée dans toutes les provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1971 and 1972**TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972**

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² — Valeur fermière par tête ²		Total farm values — Valeur fermière globale	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,200	27,000	251	295	7,078	7,965
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	41,200	40,000	251	279	10,341	11,160
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	36,500	34,000	243	275	8,870	9,350
Québec	966,300	910,000	255	304	231,106	276,640
Ontario	755,300	736,000	307	395	231,877	290,720
Manitoba	109,800	106,000	287	330	31,513	34,980
Saskatchewan	111,700	100,000	299	333	33,398	33,300
Alberta	185,600	178,000	302	351	56,051	62,478
British Columbia — Colombie-Britannique	80,500	79,800	307	353	24,714	28,169
Canada	2,255,000	2,210,800	282	341	634,948	754,762
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,400	28,000	73	80	2,061	2,242
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	31,000	31,600	72	81	2,230	2,546
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	30,500	30,000	62	78	1,906	2,338
Québec	355,100	347,000	65	73	22,948	25,481
Ontario	665,800	673,000	97	122	64,283	82,270
Manitoba	345,900	357,000	91	109	31,572	38,958
Saskatchewan	884,300	945,000	92	119	81,173	111,985
Alberta	1,157,300	1,220,000	95	120	110,217	146,035
British Columbia — Colombie-Britannique	168,400	170,000	86	106	14,469	18,098
Canada	3,666,700	3,801,600	90	113	330,859	429,953
Other cattle³ — Autres bovins³:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	49,400	48,000	173	206	8,544	9,903
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	58,700	58,400	188	204	11,033	11,932
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	45,700	46,000	185	216	8,476	9,951
Québec	519,300	519,000	168	195	97,017	101,027
Ontario	1,660,900	1,707,500	217	245	366,962	418,253
Manitoba	682,300	713,000	232	271	158,296	193,162
Saskatchewan	1,648,900	1,725,000	249	282	410,887	486,882
Alberta	2,359,200	2,483,000	240	287	566,206	713,379
British Columbia — Colombie-Britannique	324,400	344,200	225	257	72,934	88,584
Canada	7,349,100	7,644,100	229	266	1,684,355	2,033,073

See footnote(s) at end of table. — Voir les renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² Valeur à la ferme par tête ²		Total farm values Valeur à la ferme globale	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	106,100	103,000	167	195	17,683	20,110
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	130,900	130,000	180	197	23,604	25,638
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	112,700	110,000	171	197	19,252	21,639
Québec	1,780,800	1,778,000	192	227	341,071	403,148
Ontario	3,082,000	3,116,500	213	254	657,122	791,243
Manitoba	1,138,100	1,176,000	195	227	221,381	267,100
Saskatchewan	2,645,000	2,770,000	199	228	525,458	632,167
Alberta	3,702,100	3,881,000	198	238	732,474	921,892
British Columbia — Colombie-Britannique	573,200	594,000	196	227	112,117	134,851
Canada	13,270,900	13,656,500	200	236	2,650,162	3,217,788
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100,900	97,000	23	35	2,371	3,361
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	79,700	72,000	30	36	2,397	2,627
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	56,200	55,000	30	36	1,683	1,996
Québec	1,311,000	1,232,000	22	37	28,341	45,771
Ontario	2,230,500	2,170,000	24	39	54,526	85,371
Manitoba	942,900	876,000	24	34	22,868	29,409
Saskatchewan	1,090,100	938,000	23	33	24,954	31,333
Alberta	1,739,100	1,510,000	22	32	37,965	48,864
British Columbia — Colombie-Britannique	73,500	58,000	30	34	2,213	1,983
Canada	7,623,900	7,008,000	23	36	177,318	250,715
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,500	8,000	19	24	161	188
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,800	35,000	22	23	791	789
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	17,300	15,000	19	21	335	316
Québec	88,400	82,000	20	21	1,809	1,760
Ontario	216,300	210,000	26	28	5,523	5,790
Manitoba	42,500	38,000	20	23	863	884
Saskatchewan	144,600	142,000	21	23	3,037	3,213
Alberta	244,900	259,000	21	23	5,024	5,830
British Columbia — Colombie-Britannique	53,100	56,000	25	26	1,328	1,458
Canada	851,400	845,000	22	24	18,871	20,228
Horses — Chevaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,900	2,800	151	173	438	484
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,700	3,600	216	228	799	821
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,100	3,500	234	250	959	875
Québec	43,500	41,000	221	223	9,614	9,143
Ontario	79,900	78,000	204	211	16,300	16,458
Manitoba	33,100	31,000	116	130	3,840	4,030
Saskatchewan	65,100	67,000	113	120	7,356	8,710
Alberta	88,800	87,000	133	154	11,810	13,706
British Columbia — Colombie-Britannique	32,500	34,000	169	190	5,492	6,460
Canada	353,600	349,900	160	173	56,608	60,687
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard					20,653	24,143
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					27,591	29,875
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					22,229	24,826
Québec					380,835	459,822
Ontario					733,471	898,862
Manitoba					248,952	301,423
Saskatchewan					560,805	675,423
Alberta					787,273	990,292
British Columbia — Colombie-Britannique					121,150	144,752
Canada					2,902,959	3,549,418

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1971 and 1972
 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972

Class and province — Espèce et province	Numbers on farms at June 1		Farm values per head ²		Total farm values	
	Dans les fermes au 1er juin		Valeur à la ferme par tête ²		Valeur à la ferme globale	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
			\$		\$	
Hens and chickens — Poules et poulets:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	268,600	254,000	1.35	1.43	362,400	361,300
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,055,800	2,937,000	1.39	1.39	4,251,100	4,093,600
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,762,000	1,815,000	1.29	1.44	2,277,200	2,616,600
Québec	22,929,700	23,510,000	1.09	1.12	24,960,800	26,216,400
Ontario	31,510,000	31,800,000	1.35	1.26	42,598,800	40,053,400
Manitoba	7,476,000	7,530,000	1.07	1.16	8,014,500	8,725,500
Saskatchewan	5,990,800	5,880,000	1.15	1.25	6,893,500	7,323,700
Alberta	9,137,900	9,045,000	1.13	1.27	10,358,100	11,463,000
British Columbia — Colombie-Britannique	7,861,500	8,275,000	1.34	1.52	10,500,300	12,554,700
Canada	89,992,300	91,046,000	1.22	1.25	110,216,700	113,408,200
Turkeys — Dindons:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	800	800	5.71	5.37	4,600	4,300
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70,400	67,000	4.69	5.11	329,700	342,400
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33,400	35,000	4.86	5.30	162,300	185,500
Québec	2,409,700	2,190,000	4.57	4.93	11,012,300	10,796,700
Ontario	3,765,400	3,790,000	4.50	3.61	16,944,300	13,681,900
Manitoba	1,033,200	1,000,000	4.12	4.71	4,256,800	4,710,000
Saskatchewan	526,400	495,000	4.38	4.68	2,305,600	2,316,600
Alberta	896,300	825,000	4.87	5.18	4,365,000	4,273,500
British Columbia — Colombie-Britannique	805,200	660,000	5.04	5.77	4,058,200	3,808,200
Canada	9,540,700	9,062,800	4.55	4.43	43,438,800	40,119,100
Geese — Oies:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,000	5,600	4.82	4.99	24,100	27,900
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,400	2,500	4.06	4.59	9,700	11,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,200	1,000	4.44	4.69	5,300	4,700
Québec	6,100	6,000	3.93	3.99	24,000	23,900
Ontario	72,600	75,000	4.00	4.30	290,400	322,500
Manitoba	196,600	195,000	3.39	4.00	666,500	780,000
Saskatchewan	43,900	40,000	4.03	4.13	176,900	165,200
Alberta	78,400	75,000	3.97	4.32	311,200	324,000
British Columbia — Colombie-Britannique	9,000	9,000	4.88	4.82	43,900	43,400
Canada	415,300	409,100	3.74	4.16	1,552,000	1,703,100
Ducks — Canards:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,300	2,800	2.55	2.92	5,900	8,200
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,800	2,000	2.61	2.75	4,700	5,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,000	800	2.82	2.83	2,800	2,300
Québec	69,100	81,000	2.31	2.25	159,600	182,200
Ontario	155,300	185,000	2.50	2.53	388,200	468,000
Manitoba	107,100	90,000	2.18	2.43	233,500	218,700
Saskatchewan	86,000	80,000	2.40	2.60	206,400	208,000
Alberta	112,200	120,000	2.49	2.63	279,400	315,600
British Columbia — Colombie-Britannique	19,300	19,000	2.42	2.71	46,700	51,500
Canada	554,000	580,600	2.40	2.51	1,327,200	1,460,000
Poultry — Total — Volaille:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	276,700	263,200			397,000	401,700
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,130,400	3,008,500			4,595,200	4,453,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,797,600	1,851,800			2,447,600	2,809,100
Québec	25,414,600	25,787,000			36,156,700	37,219,200
Ontario	35,503,300	35,850,000			60,221,700	54,525,800
Manitoba	8,812,900	8,815,000			13,171,300	14,434,200
Saskatchewan	6,647,100	6,495,000			9,582,400	10,013,500
Alberta	10,224,800	10,065,000			15,313,700	16,376,100
British Columbia — Colombie-Britannique	8,695,000	8,963,000			14,649,100	16,457,800
Canada	100,502,400	101,098,500			156,534,700	156,690,400

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted according to numbers for each class or age group. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province,
1er juin 1971 et 1972

Class - Classe	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
dollars						
Livestock - Bétail						
<i>All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²</i>	200	236	167	195	180	197
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	323	372	193	227	226	247
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	282	341	251	295	251	279
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	256	296	227	275	233	247
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	171	207	157	185	152	171
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	181	223	148	177	149	163
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	216	239	163	191	167	184
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	90	113	73	80	72	81
<i>All hogs² - Tous porcs²</i>	23	36	23	35	30	36
Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus	46	63	48	70	62	73
Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois	17	28	18	28	24	28
<i>All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²</i>	22	24	19	24	22	23
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	22	25	18	23	24	24
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	22	23	20	24	20	21
<i>All horses² - Tous chevaux²</i>	160	173	151	173	216	228
Poultry - Volaille						
Hens and chickens ² - Poules et poulets ²	1.22	1.25	1.35	1.43	1.39	1.39
Turkeys ² - Dindons ²	4.55	4.43	5.71	5.37	4.69	5.11
Geese ² - Oies ²	3.74	4.16	4.82	4.99	4.06	4.59
Ducks ² - Canards ²	2.40	2.51	2.55	2.92	2.61	2.75
		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario
		1971	1972	1971	1972	1971 1972
dollars						
Livestock - Bétail						
<i>All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²</i>	171	197	192	227	213	254
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	216	252	201	223	278	331
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	243	275	255	304	307	395
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	219	258	205	237	258	302
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	154	178	140	163	190	242
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	150	172	124	143	179	223
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	168	193	160	186	215	213
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	62	78	65	73	97	122
<i>All hogs² - Tous porcs²</i>	30	36	22	37	24	39
Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus	60	68	56	68	51	76
Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois	23	28	13	30	18	30
<i>All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²</i>	19	21	20	21	26	28
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	19	22	20	21	26	28
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	20	20	21	22	25	27
<i>All horses² - Tous chevaux²</i>	234	250	221	223	204	211
Poultry - Volaille						
Hens and chickens ² - Poules et poulets ²	1.29	1.44	1.09	1.12	1.35	1.26
Turkeys ² - Dindons ²	4.86	5.30	4.57	4.93	4.50	3.61
Geese ² - Oies ²	4.44	4.69	3.93	3.99	4.00	4.30
Ducks ² - Canards ²	2.82	2.83	2.31	2.25	2.50	2.53

See footnote(s) at end of table. - Voir renvois(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada,¹ by Class and Province
as at June 1, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province
1er juin 1971 et 1972 - fin

Class - Classe	Manitoba		Saskatchewan		
	1971	1972	1971	1972	
dollars					
Livestock - Bétail					
All cattle and calves ² - Tous bovins et veaux ²	195	227	199	228	
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	354	379	380	428	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	287	330	299	333	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	253	295	265	297	
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	185	216	196	225	
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	178	215	192	229	
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	207	246	227	263	
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	91	109	92	119	
All hogs ² - Tous porcs ²	24	34	23	33	
Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus	44	60	41	55	
Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois	18	26	16	24	
All sheep and lambs ² - Tous moutons et agneaux ²	20	23	21	23	
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	19	22	21	24	
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	22	25	21	21	
All horses ² - Tous chevaux ²	116	130	113	130	
Poultry - Volaille					
Hens and chickens ² - Poules et poulets ²	1.07	1.16	1.15	1.25	
Turkeys ² - Dindons ²	4.12	4.71	4.38	4.68	
Geese ² - Oies ²	3.39	4.00	4.03	4.13	
Ducks ² - Canards ²	2.18	2.43	2.40	2.60	
		Alberta		British Columbia - Colombie-Britannique	
		1971	1972	1971	1972
dollars					
Livestock - Bétail					
All cattle and calves ² - Tous bovins et veaux ²	198	238	196	227	
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	396	465	335	369	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	302	351	307	353	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	258	305	244	280	
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de 2 ans et plus	193	233	193	214	
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de 2 ans et plus	186	235	178	209	
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	225	269	195	225	
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	95	120	86	106	
All hogs ² - Tous porcs ²	22	32	30	34	
Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus	39	55	53	58	
Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois	16	24	22	26	
All sheep and lambs ² - Tous moutons et agneaux ²	21	23	25	26	
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	21	23	25	27	
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	20	22	25	25	
All horses ² - Tous chevaux ²	133	154	169	190	
Poultry - Volaille					
Hens and chickens ² - Poules et poulets ²	1.13	1.27	1.34	1.52	
Turkeys ² - Dindons ²	4.87	5.18	5.04	5.77	
Geese ² - Oies ²	3.97	4.32	4.88	4.82	
Ducks ² - Canards ²	2.49	2.63	2.42	2.71	

¹ Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. - Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October-December 1972

Cow numbers—The latest Statistics Canada "Report on Livestock Surveys" indicated that 2,147,000 cows were kept on farms in Canada for milking purposes at December 1, 1972, virtually the same as the corresponding period of 1971. The four western provinces' estimate was 427,000 milk cows compared to 444,000 last year. The estimate for the eastern provinces was 1,720,000 milk cows compared with 1,713,500 a year ago. On a percentage basis, milk cow numbers were down 4 % in the western provinces and remained unchanged in the eastern provinces. Cow numbers increased 1% in Quebec and showed no change in Ontario.

Milk production and utilization—Preliminary estimates indicated that milk production during the fourth quarter of 1972, at 3,787,000,000 pounds, was 4.8% below the corresponding period last year. Fluid sales of milk and cream required 1,408,000,000 pounds of this total which was 3.6% more than fluid sales during the last three months of 1971. Milk used in farm homes, at 108,000,000 pounds, was below that of the corresponding period of 1971. Dairy factory products during this period amounted to 2,138,000,000 pounds of milk, 7.1% less than the quantity of milk used in the manufacture of dairy products during the corresponding period of the previous year.

Milk used for manufacturing purposes during the last quarter of 1972 was as follows: total milk used decreased 7.1%; milk for creamery butter decreased by 4.7% and milk used for the production of cheese decreased by 14.5%. Milk used for ice cream making increased from 169,000,000 pounds to 173,000,000 pounds, representing an increase of 2.7%. Concentrated milk used declined from 140,000,000 pounds to 136,000,000 pounds or 3.1%. Utilization of farm butter declined from 13,500,000 pounds to 12,600,000 pounds or a 6.4% decrease. Farm-home consumed milk was adjusted to 108,000,000 in 1972. Previous years are also subject to revision. Milk fed to livestock decreased from 121,500,000 pounds to 119,900,000 pounds or a decrease of 1.3%.

Domestic disappearance—The domestic disappearance of creamery butter during the fourth quarter of 1972 amounted to 84.1 million pounds, or 3.85 pounds per capita, an increase of 0.3% in total and a decrease of 0.8% in per capita rate from the last three months of 1971. The domestic disappearance of cheddar cheese increased 2.0% in total and 0.5% in per capita rate above the corresponding period a year earlier. Total domestic disappearance of cheddar cheese amounted to 44.2 million pounds, which was 2.02 pounds per capita.

The per capita domestic disappearance of concentrated milk products varied somewhat during the last quarter of 1972. Per capita consumption of condensed milk increased from 0.17 to 0.21 pounds; evaporated milk increased from 2.56 last year to 2.82 pounds in 1972; skim milk powder indicated a substantial decrease from 0.52 to 0.38 pounds. The per capita disappearance of ice cream moved from 0.55 gallons in the last quarter of 1971 to 0.53 gallons in the corresponding quarter of 1972.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre-décembre 1972

Nombre de vaches—Selon la dernière enquête de Statistique Canada sur le bétail, le nombre de vaches laitières dans les fermes du Canada, le 1er décembre 1972, était de 2,147,000, soit presque le même qu'à la même date en 1971. On estime qu'il y avait dans les quatre provinces de l'Ouest 427,000 vaches laitières, contre 444,000 l'année précédente, et dans les provinces de l'Est, 1,720,000 (contre 1,713,500). Ainsi, le nombre de vaches laitières a diminué de 4 % dans les provinces de l'Ouest et est demeuré inchangé dans les provinces de l'Est. Ce nombre a augmenté de 1 % au Québec et est demeuré inchangé en Ontario.

Production et utilisation du lait—Selon des estimations préliminaires, la production de lait au cours du dernier trimestre de 1972 a été de 3,787 millions de livres, soit 4.8 % de moins que pour le trimestre correspondant de 1971. Les ventes de lait nature et de crème ont absorbé 1,408 millions de livres, soit 3.6 % de plus qu'au dernier trimestre de 1971. L'autoconsommation de lait dans les fermes, soit 108 millions de livres, était inférieure à celle de la période correspondante de 1971. La quantité de lait utilisée par les fabriques laitières pendant cette période a été de 2,138 millions de livres, soit 7.1 % de moins qu'en 1971.

Au cours du dernier trimestre de 1972, la consommation industrielle de lait a connu les variations suivantes: la consommation totale a diminué de 7.1 %; la quantité utilisée pour le beurre laitier a baissé de 4.7 %; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a diminué de 14.5 %. La quantité de lait utilisée pour fabriquer de la crème glacée est passée de 169 millions de livres à 173 millions de livres, soit une augmentation de 2.7 %. La consommation de lait concentré est tombée de 140 millions de livres à 136 millions de livres, soit une diminution de 3.1 %. La consommation de beurre fabriqué dans les fermes est passée de 13,500,000 à 12,600,000 livres, soit une diminution de 6.4 %. L'autoconsommation de lait a été ajustée à 108 millions de livres en 1972. Celle des années précédentes est également sujette à rectification. La quantité de lait donnée au bétail a diminué de 1.3 %, passant de 121,500,000 à 119,900,000 livres.

Disparition intérieure—Au cours du quatrième trimestre de 1972, la disparition intérieure de beurre laitier a été de 84.1 millions de livres, ou de 3.85 livres par habitant, ce qui représente une augmentation de 0.3 % de la consommation totale et une diminution de 0.8 % de la consommation par habitant, par rapport au dernier trimestre de 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a augmenté de 2.0 % et celle par habitant, de 0.5 %, comparativement à cette même période en 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a atteint 44.2 millions de livres, soit 2.02 livres par habitant.

La disparition intérieure, par habitant, de produits du lait concentré a varié quelque peu pendant le dernier trimestre de 1972. La consommation de lait condensé est passée de 0.17 à 0.21 livre par habitant; celle de lait évaporé a augmenté, passant de 2.56 livres l'an dernier à 2.82 livres en 1972; la consommation de poudre de lait écrémé a sensiblement diminué, passant de 0.52 à 0.38 livre. La disparition de crème glacée par habitant est passée de 0.55 gallon pendant le dernier trimestre de 1971 à 0.53 gallon pendant le trimestre correspondant de 1972.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1971 et 1972

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état fluide	Farm- home con- sumed ² — Con- sommé dans la ferme (maison) ²	Fed to live- stock — Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre laitier	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated milk products and ice cream mix ¹ — Produits concent- rés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1971	3, 976, 729	2, 316, 154	2, 302, 652	1, 271, 836	721, 789	309, 027	13, 502	1, 660, 575	1, 358, 318	180, 760	121, 497	
1972	3, 786, 730	2, 150, 801	2, 138, 166	1, 212, 119	616, 785	309, 262	12, 635	1, 635, 929	1, 407, 775	108, 213	119, 941	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1971	41, 498	31, 299	31, 159	18, 509	3, 883	8, 767	140	10, 199	5, 041	3, 990	1, 168	
1972	36, 853	27, 649	27, 509	14, 882	5, 236	7, 391	140	9, 204	5, 582	2, 386	1, 236	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1971	82, 543	23, 401	22, 978	10, 624	3, 861	8, 493	423	59, 142	52, 952	4, 300	1, 890	
1972	81, 311	23, 472	23, 121	10, 273	5, 269	7, 579	351	57, 839	54, 029	2, 368	1, 442	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1971	57, 724	18, 480	17, 849	12, 940	1, 078	3, 831	631	39, 244	34, 075	4, 010	1, 159	
1972	54, 843	17, 300	16, 739	11, 512	1, 111	4, 116	561	37, 543	34, 398	2, 112	1, 033	
Québec:												
1971	1, 449, 737	1, 034, 315	1, 032, 911	536, 281	386, 902	109, 728	1, 404	415, 422	350, 172	45, 000	20, 250	
1972	1, 329, 399	925, 899	924, 635	523, 809	296, 464	104, 362	1, 264	403, 500	357, 584	25, 426	20, 490	
Ontario:												
1971	1, 458, 964	815, 132	813, 867	425, 224	290, 509	98, 136	1, 263	643, 832	550, 432	42, 000	51, 400	
1972	1, 428, 152	776, 976	775, 851	409, 266	264, 725	101, 860	1, 125	651, 176	574, 554	23, 222	53, 400	
Manitoba:												
1971	167, 608	80, 631	79, 647	54, 732	19, 056	5, 859	984	86, 977	62, 407	14, 790	9, 780	
1972	179, 117	89, 834	88, 852	53, 960	27, 183	7, 709	982	89, 283	69, 578	9, 725	9, 980	
Saskatchewan:												
1971	162, 789	67, 816	63, 535	60, 910	—	2, 625	4, 281	94, 973	49, 373	34, 200	11, 400	
1972	140, 157	60, 816	56, 745	54, 522	—	2, 223	4, 071	79, 341	50, 555	19, 806	8, 980	
Alberta:												
1971	319, 816	169, 936	165, 934	121, 423	9, 196	35, 315	4, 002	149, 880	103, 420	28, 100	18, 360	
1972	302, 387	160, 092	156, 231	106, 517	10, 879	38, 835	3, 861	142, 295	106, 313	19, 002	16, 980	
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1971	236, 050	75, 144	74, 770	31, 193	7, 304	36, 273	374	160, 906	150, 446	4, 370	6, 090	
1972	234, 511	68, 763	68, 483	27, 378	5, 918	35, 187	280	165, 748	155, 182	4, 166	6, 400	

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

² 1972 figures have been revised, earlier years are subject to revision. — Les chiffres de 1972 ont été rectifiés; ceux des années antérieures sont sujets à rectification.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October-December 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1971 et 1972

Period — Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹																														
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total	Per capita Par habitant		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total	Per capita Par habitant																													
Creamery butter — Beurre laitier											Total butter ² — Total, beurre ²																												
thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.															
October — Octobre:																																							
1971											22,947		- 5,612		95,981		28,559		1.33		23,877											- 5,741		97,332		29,618		1.37	
1972											22,293		- 4,583		80,215		26,875		1.23		23,220											- 4,499		81,351		27,718		1.27	
November — Novembre:																																							
1971											16,392		- 9,349		83,889		25,821		1.19		17,175											- 9,349		84,964		26,604		1.23	
1972											15,676		- 11,883		69,015		27,558		1.26		16,374											- 11,932		70,006		28,305		1.30	
December — Décembre:																																							
1971											14,992		- 6,723		80,828		29,483		1.36		15,696											- 6,797		81,824		30,261		1.40	
1972											13,831		- 11,853		59,287		29,682		1.36		14,450											- 11,872		60,150		30,320		1.38	
October-December — Octobre-Décembre:																																							
1971											54,331		- 21,684		135,217		83,863		3.88		56,748											- 21,887		138,055		86,483		4.00	
1972											51,800		- 28,319		113,722		84,115		3.85		54,044											- 28,303		116,182		86,350		3.95	
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³											Ice cream — Crème glacée																												
thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons											gal. — gall.															
October-December — Octobre-Décembre:																																							
1971											51,683		- 5,303		120,496		43,311		2.01		11,823											—		11,823		11,823		0.55	
1972											40,868		- 12,031		123,762		44,198		2.02		11,493											—		11,493		11,493		0.53	
Condensed milk — Lait condensé											Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴																												
thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.															
October-December — Octobre-Décembre:																																							
1971											3,984		+ 239		4,914		3,745		0.17		52,369											- 2,976		89,902		55,205		2.56	
1972											4,155		- 436		5,324		4,591		0.21		46,651											- 15,026		91,220		61,667		2.82	
Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé																																							
thousand pounds — milliers de livres											lb. — liv.																												
October-December — Octobre-Décembre:																																							
1971											47,633		- 31,998		117,340		11,205		0.52																				
1972											52,849		- 8,634		224,315		8,280		0.38																				

¹ Data for 1970 excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres de 1970 pour le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972, compared with the Latest Estimates for 1971

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972, comparativement à la dernière estimation 1971

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1971 ¹	1972	1971	1972
	in thousands — en milliers		tons — tonnes	
Canada:				
Apples — Pommes	20,532	20,396	431,156	428,313
Pears — Poires	1,813	2,005	45,329	50,134
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	442	393	11,038	9,843
Peaches — Pêches	2,517	1,813	62,927	45,320
Cherries, sweet — Cerises, douces	463	322	11,559	8,061
Cherries, sour — Cerises, surs	438	390	10,949	9,736
Apricots — Abricots	133	152	3,315	3,808
Strawberries — Fraises	34,092	20,999	22,449	13,800
Raspberries — Framboises	8,875	9,007	6,411	6,557
Grapes — Raisins	174,626	125,702	87,313	62,850
Loganberries — Mûres de Logan	855	660	428	330
Blueberries — Bleuets	22,471	27,598	11,235	13,799
Cranberries — Canneberges	10,574	10,230	5,277	5,115
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	1,700	2,100	850	1,050
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	qt. — pte	270	1,050	169
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	177	262	88
Cranberries — Canneberges	90	30	45	15
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	2,550	1,600	53,550	33,600
Pears — Poires	65	75	1,625	1,875
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	6	5	150	125
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	1,562	750
Raspberries — Framboises	35	30	22	19
Blueberries — Bleuets	7,200	10,000	3,600	5,000
Cranberries — Canneberges	119	200	50	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	435	260	9,135	5,460
Strawberries — Fraises	qt. — pte	700	1,084	438
Raspberries — Framboises	30	35	19	22
Blueberries — Bleuets	4,800	4,000	2,400	2,000
Quebec:				
Apples — Pommes	6,257	5,986	131,397	125,706
Strawberries — Fraises	qt. — pte	4,930	4,894	3,081
Raspberries — Framboises	700	720	438	450
Blueberries — Bleuets	4,200	6,321	2,100	3,160
Ontario:				
Apples — Pommes	6,761	6,508	141,972	136,673
Pears — Poires	1,016	1,104	25,400	27,597
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	229	227	5,714	5,685
Peaches — Pêches	2,029	1,261	50,647	31,524
Cherries, sweet — Cerises, douces	205	148	5,125	3,712
Cherries, sour — Cerises, surs	409	362	10,214	9,046
Strawberries — Fraises	qt. — pte	8,496	7,009	5,310
Raspberries — Framboises	1,203	804	752	502
Grapes — Raisins	156,350	106,217	78,175	53,108
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	4,529	6,042	95,102	126,874
Pears — Poires	732	826	18,304	20,662
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	207	161	5,174	4,033
Peaches — Pêches	491	552	12,280	13,796
Cherries, sweet — Cerises, douces	258	174	6,434	4,349
Cherries, sour — Cerises, surs	29	735	690	600
Strawberries — Fraises	qt. — pte	5,403	6,850	4,052
Raspberries — Framboises	6,907	7,418	5,180	5,564
Grapes — Raisins	18,276	19,485	9,138	9,742
Loganberries — Mûres de Logan	855	660	428	330
Blueberries — Bleuets	4,046	5,000	2,023	2,500
Cranberries — Canneberges	10,365	10,000	5,182	5,000

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1970 and 1971

Crop estimates presented in this report refer to commercially grown fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh market. The data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1971 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1971 commercial fruit crop in Canada was estimated at 83.4 million dollars, about 1% lower than the 1970 total of 84.1 million dollars. The 1971 total is comprised of 26.6 million dollars from the sale of apples, 24.6 million dollars from the sales of tender fruits, and 32.1 million dollars from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated 42.1 million dollars from the sales of crops in 1971, about a 12% increase over the previous year. Returns were lower for apples and strawberries, while the value of other fruits increased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 24.9 million dollars, somewhat lower than the 30.0 million dollars in 1970. The lower returns in 1971 were due mainly to the reduced apple crop.

Commercial fruit production in Quebec was 9.5 million dollars in 1971, about 9% lower than the 1970 value of 10.4 million dollars.

The 1971 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces remained at 6.9 million dollars.

Production et valeur, 1970 et 1971

Les estimations présentées ici n'ont trait qu'à la production industrielle des fruits. La valeur de la production indiquée au Tableau 1 est une estimation du produit de la vente de la récolte de fruits destinés soit au traitement industriel soit au marché. Les données ont été fournies à Statistique Canada par des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de production fruitière et par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1971 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1971 est évaluée à 83.4 millions de dollars, soit à environ 1% de moins qu'en 1970 (84.1 millions). Le montant total de 1971 comprend les 26.6 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 24.6 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 32.1 millions provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 42.1 millions de dollars pour leur récolte en 1971, soit environ 12% de plus que l'année précédente. Les recettes ont été moins élevées pour les pommes et les fraises; par contre la valeur des autres fruits a augmenté.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 24.9 millions de dollars, ce qui représente une baisse sensible par rapport aux 30.0 millions de 1970. Cette diminution des recettes est surtout attribuable à une plus faible récolte de pommes.

La production industrielle de fruits au Québec en 1971 s'est établie à 9.5 millions de dollars, soit environ 9% de moins qu'en 1970 (10.4 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle de fruits des provinces de l'Atlantique est demeurée inchangée (6.9 millions de dollars).

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1971
as compared with 1970

TABEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1971
au regard des valeurs de 1970

Province	1970 ^a	1971
	\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	300	204
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	362	520
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,263	4,323
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	931	1,821
Québec	10,387	9,495
Ontario	36,924	42,105
British Columbia — Colombie-Britannique	29,950	24,885
Canada	84,117	83,353

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province, 1970 et 1971

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1970 ^f	1971	1970 ^f	1971
	'000 bu. — boiss.		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	21,286	20,532	30,453	26,590
Pears — Poires	1,659	1,813	5,241	4,902
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	396	442	1,629	1,576
Peaches — Pêches	2,197	2,517	9,863	11,166
Apricots — Abricots	152	133	546	443
Cherries, sweet — Cerises, douces	348	463	3,203	3,665
Cherries, sour — Cerises, sures	329	438	1,850	2,865
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	32,359	34,092	9,754	9,469
Raspberries — Framboises	9,322	8,875	3,499	3,667
	'000 lb. — liv.			
Grapes — Raisins	144,497	174,626	10,967	14,041
Loganberries — Mûres de Logan	1,259	855	254	184
Blueberries — Bleuets	28,570	22,471	6,136	3,831
Cranberries — Canneberges	5,922	10,574	722	965
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	3,000	1,700	300	204
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	992	1,680	258	437
	'000 lb. — liv.			
Blueberries — Bleuets	500	525	100	74
Cranberries — Canneberges	35	90	4	9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
	'000 bu. — boiss.			
Apples — Pommes	2,800	2,550	2,744	2,218
Pears — Poires	57	65	127	125
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	5	6	16	20
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	1,800	2,500	594	775
Raspberries — Framboises	25	35	15	21
	'000 lb. — liv.			
Blueberries — Bleuets	8,300	7,200	1,743	1,152
Cranberries — Canneberges	105	119	24	23
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
	'000 bu. — boiss.			
Apples — Pommes	330	435	297	457
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	800	1,734	288	624
Raspberries — Framboises	20	30	16	20
	'000 lb. — liv.			
Blueberries — Bleuets	1,500	4,800	330	720
Cranberries — Canneberges

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1970 et 1971 - fin

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit	Production		Total value - Valeur globale	
	1970 ^f	1971	1970 ^f	1971
	'000 bu. - boiss.		\$'000	
Québec:				
Apples - Pommes	4,468	6,257	5,448	6,257
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	7,000	7,830	1,956	2,132
Raspberries - Framboises	1,000	700	423	350
	'000 lb. - liv.			
Blueberries - Bleuets	10,500	4,200	2,560	756
Ontario:	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	6,754	6,761	9,674	8,953
Pears - Poires	848	1,016	2,642	3,061
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	220	229	937	958
Peaches - Pêches	1,795	2,026	7,965	8,940
Cherries, sweet - Cerises, douces	111	205	842	1,437
Cherries, sour - Cerises, sures	292	409	1,470	2,656
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	11,322	11,215	3,345	3,067
Raspberries - Framboises	1,064	1,203	567	568
	'000 lb. - liv.			
Grapes - Raisins	126,362	156,350	9,479	12,465
British Columbia - Colombie-Britannique:	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	6,934	4,529	12,290	8,705
Pears - Poires	754	732	2,472	1,716
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	171	207	676	598
Peaches - Pêches	402	491	1,895	2,226
Apricots - Abricots	152	133	546	443
Cherries, sweet - Cerises, douces	237	258	2,361	2,228
Cherries, sour - Cerises, sures	37	29	380	209
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	10,445	9,133	3,313	2,434
Raspberries - Framboises	7,213	6,907	2,478	2,708
	'000 lb. - liv.			
Grapes - Raisins	18,135	18,276	1,488	1,576
Loganberries - Mûres de Logan	1,259	855	254	184
Blueberries - Bleuets	4,770	4,046	1,103	925
Cranberries - Canneberges	5,782	10,365	694	933

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1972 with comparable figures for 1971.

For vegetables such as beans, corn, peas and tomatoes, which are commonly processed, the 1971 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1972 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1972 et les chiffres correspondants de 1971.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois et tomates, qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1971 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1972 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement enssemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie enssemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an interdepartmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conserveurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conserveurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1972 as compared with the Latest Revised Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1972, et dernière estimation révisée de 1971

Vegetable crop — Légumes	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec	
	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972
	acres							
Asparagus — Asperges	3,080	3,530	—	—	—	—	220	220
Beans, pressing — Haricots de conserve	19,740	21,380	—	—	2	2	12,290	12,480
Beans, fresh — Haricots frais	2,730	2,910	10	10	40	40	1,160	1,140
Beets — Betteraves	2,340	2,020	70	120	50	30	20	1,140
Cabbage — Choux	8,130	8,070	50	60	310	300	170	3,310
Carrots — Carottes	14,560	15,620	200	300	410	450	220	8,500
Cauliflower — Choux-fleurs	3,220	3,310	20	60	50	30	30	960
Celery — Céleri	1,090	1,030	—	—	—	—	—	470
Corn, processing — Maïs de conserve	48,600	49,890	—	—	—	—	10,140	10,590
Corn, fresh — Maïs frais	17,560	16,750	30	40	410	420	330	9,660
Cucumbers — Concombres	9,490	8,300	20	20	100	100	40	2,960
Lettuce — Laitue	5,210	5,080	2	2	120	110	40	2,930
Onions — Oignons	8,030	8,690	—	—	—	—	—	2,720
Parsnips — Panais	660	510	—	—	130	90	60	—
Peas, processing — Pois de conserve	46,630	55,600	2	2	2	2	2	16,320
Spinach — Épinards	730	1,100	—	—	—	—	—	160
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	21,410	21,550	—	—	2	2	2	1,080
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	6,300	5,980	10	10	120	110	100	3,020
Turnips — Navets	6,780	7,100	—	—	—	—	110	3,260
Total	226,290 ¹	238,420 ¹						1,950
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique	
	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972	1971 ¹	1972
	acres							
Asparagus — Asperges	2,280	2,610	60	120	—	—	520	580
Beans, processing — Haricots de conserve	3,070	2,700	2	2	2	2	1,360	1,780
Beans, fresh — Haricots frais	1,270	1,680	—	—	—	—	210	—
Beets — Betteraves	910	910	60	50	—	—	80	50
Cabbage — Choux	2,780	2,740	520	420	300	300	690	680
Carrots — Carottes	3,780	4,290	370	480	620	680	460	350
Cauliflower — Choux-fleurs	1,420	1,430	140	150	—	—	600	700
Celery — Céleri	400	450	70	50	2	2	150	110
Corn, processing — Maïs de conserve	32,750	33,950	2	2	2	2	3,070	3,190
Corn, fresh — Maïs frais	5,240	5,460	650	650	550	500	690	480
Cucumbers — Concombres	5,670	4,640	160	100	150	150	350	310
Lettuce — Laitue	1,500	1,480	2	2	—	—	600	410
Onions — Oignons	3,850	4,460	590	650	230	180	640	600
Parsnips — Panais	390	290	60	60	—	—	20	20
Peas, processing — Pois de conserve	18,270	21,660	2	2	2	2	3,500	4,590
Spinach — Épinards	500	880	—	—	—	—	70	60
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	20,030	20,090	—	—	—	—	2	2
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	2,970	2,600	80	70	—	—	—	—
Turnips — Navets	3,690	4,300	280	320	330	250	320	280
Total								

¹ Confidential figures are included in Canada totals - Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. - Moins de 3 entreprises font rapport.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1971 and 1972 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1972 honey crop was estimated at 50.6 million pounds, a decrease of 1.4 million pounds from the 1971 production of 52.0 million pounds. However, the 1972 honey outturn is significantly above the 1961-70 average of 42.2 million pounds. The decrease in the 1972 production, as compared to that of 1971, was primarily due to unseasonable weather conditions which reduced the average yield per colony by 9 pounds. The 1972 average yields per colony were lower than those of 1971 in all provinces except Manitoba, Nova Scotia, Prince Edward Island and Ontario.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1972, with 1971 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 21 (9), Nova Scotia 137 (59), New Brunswick 64 (72), Quebec 656 (807), Ontario 2,147 (1,587), Manitoba 2,843 (1,500), Saskatchewan 2,566 (1,600), Alberta 6,045 (4,283), and British Columbia 1,144 (904).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1972 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1972 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1971 et de 1972. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1972, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 1.4 million de livres de moins qu'en 1971 (52.0 millions de livres). En 1972, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1961-70 (42.2 millions de livres). La diminution de la production de 1972 par rapport à 1971 est surtout due aux conditions atmosphériques contraires à la normale qui ont fait baisser de 9 livres le rendement moyen par colonie. En 1972, le rendement moyen par colonie a été inférieur à celui de 1971 dans toutes les provinces à l'exception du Manitoba, de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1972: Île-du-Prince-Édouard, 21 (9 en 1971), Nouvelle-Écosse, 137 (59), Nouveau-Brunswick, 64 (72), Québec, 656 (807), Ontario, 2,147 (1,587), Manitoba, 2,843 (1,500), Saskatchewan, 2,566 (1,600), Alberta, 6,045 (4,283), et Colombie-Britannique, 1,144 (904).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1972 sont des prévisions, les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970

TABLÉAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv.	'000 lb. — liv.		\$'000
Canada:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	10, 100	394, 840	107	42, 165	7, 268	7, 591
1971	8, 630	401, 420	130	52, 016	10, 821	11, 291
1972	8, 340	417, 300	121	50, 599	15, 623	16, 093
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	60	670	69	46	10	10
1971	40	500	66	33	9	9
1972	40	600	93	56	21	21
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	310	3, 210	67	215	47	49
1971	290	3, 400	69	235	59	62
1972	270	3, 800	90	342	137	140

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970 - fin

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	230	1,570	68	107	36	37
1971	280	1,900	100	190	72	74
1972	210	1,950	76	148	64	66
Québec:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,750	46,150	65	2,999	788	808
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
Ontario:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	2,500	128,590	74	9,470	1,888	1,963
1971	2,160	115,000	63	7,245	1,587	1,653
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
Manitoba:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	770	47,490	150	7,123	1,090	1,142
1971	500	50,000	150	7,500	1,500	1,565
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
Saskatchewan:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,360	41,140	144	5,935	867	910
1971	800	43,000	186	7,998	1,600	1,672
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
Alberta:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,320	96,880	144	13,923	2,039	2,152
1971	1,200	115,000	196	22,540	4,283	4,493
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,800	29,140	81	2,347	503	520
1971	1,900	31,650	118	3,735	904	936
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181

Hops

Estimates of the production and value of hops for 1971 and 1972 are given in the following table. Production in 1972 was estimated at 1,193,851 pounds compared with 1,584,159 pounds in 1971. The total value of the 1972 crop was \$868,050.

Houblon

Les estimations de la production et de la valeur du houblon en 1971 et 1972 figurent au tableau suivant. On en a estimé la production à 1,193,851 livres en 1972 contre 1,584,159 livres en 1971. La valeur totale de la récolte de 1972 s'établit à \$868,050.

TABLE 1. Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada,¹ 1972 as compared with the Final Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada¹, 1972 comparativement à l'estimation définitive de 1971

Province and crop - Province et année	Area - Superficie	Yield per acre - Rendement par acre	Total production - Production totale	Price per pound - Prix la livre	Total value - Valeur totale
	acres		lb. - liv.	cents	\$
Canada:					
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1,193,851	73	868,050
British Columbia - Colombie-Britannique:					
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1,193,851	73	868,050

¹ Hops are now grown only in British Columbia. - Seule la Colombie-Britannique cultive maintenant le houblon.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1972 comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	October — Octobre				November — Novembre				December — Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	69	27	44.8	48.3	54	10	33.9	38.2	53	- 1	20.5	25.8
Kentville, N.S.	70	22	45.4	48.1	59	17	35.3	39.0	62	- 4	24.3	27.0
Nappan, N.S.	70	22	43.3	46.7	56	8	33.4	37.0	57	- 4	20.3	24.1
Fredericton, N.B.	69	18	42.4	46.0	55	8	31.5	34.6	54	- 13	13.6	19.5
L'Assomption (P.Q.)	70	18	41.5	46.6	43	- 7	30.7	33.7	43	- 18	14.5	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	73	13	40.8	46.0	48	- 3	31.7	33.9	49	- 9	19.2	18.3
Normandin, (P.Q.)	72	12	35.9	41.0	43	- 17	24.6	26.5	36	- 33	- 0.6	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)...	70	15	39.8	44.8	43	4	29.5	32.1	35	- 13	12.0	17.5
Delhi, Ont.	70	19	45.4	50.4	65	13	34.9	38.3	57	- 1	29.1	27.1
Harrow, Ont.	70	22	48.3	52.8	66	26	38.6	39.7	51	9	30.4	28.8
Kapuskasing, Ont.	72	19	42.5	46.7	47	- 5	32.3	33.8	33	- 32	- 0.5	6.7
Ottawa, Ont.	71	1	37.5	41.7	41	- 3	22.1	22.4	33	- 28	- 1.7	7.7
Brandon, Man.	71	13	40.0	44.3	44	- 1	22.8	24.8	37	- 24	3.0	10.9
Morden, Man.	72	2	35.8	41.2	41	- 2	24.2	21.9	39	- 31	0.3	9.4
Indian Head, Sask.	67	1	34.9	39.1	38	- 1	24.1	20.0	35	- 30	- 0.5	6.7
Scott, Sask.	73	7	37.6	42.9	51	- 1	27.9	26.0	31	- 31	6.1	16.5
Swift Current, Sask.	70	6	37.4	39.8	41	- 3	21.9	23.7	34	- 25	4.0	12.8
Beaverlodge, Alta.	74	0	31.2	34.2	44	- 17	15.0	12.5	21	- 41	- 7.1	- 4.2
Fort Vermilion, Alta.	74	4	36.2	40.5	47	6	26.6	24.5	42	- 38	4.5	13.6
Lacombe, Alta.	77	- 2	38.8	45.3	55	8	32.9	31.3	50	- 33	14.0	23.8
Lethbridge, Alta.	70	0	37.8	43.8	54	7	28.8	27.2	49	- 36	8.6	18.1
Manyberries, Alta.	69	32	50.0	52.1	57	32	44.9	43.1	54	15	33.4	38.3
Agassiz, B.C.	66	30	48.0	50.3	58	31	44.2	43.3	53	14	36.4	39.9
Saanichton, B.C.	72	23	44.4	48.6	52	22	39.3	36.3	52	- 2	26.3	30.2
Summerland, B.C.												

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois
octobre - décembre 1972 comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.75	3.92	4.49	4.43	6.05	4.22
Kentville, N.S.	4.29	3.62	8.74	4.41	4.58	4.14
Nappan, N.S.	6.21	3.56	5.80	4.45	4.91	3.75
Fredericton, N.B.	5.17	3.88	5.28	4.34	7.65	3.65
L'Assomption, (P.Q.)	3.94	3.00	4.07	3.25	6.49	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	3.55	3.43	3.22	3.50	5.93	3.42
Normandin, (P.Q.)	1.74	2.50	2.20	2.12	2.74	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.43	3.02	3.09	3.25	5.05	3.03
Delhi, Ont.	2.67	2.92	3.17	3.02	4.24	3.10
Harrow, Ont.	2.10	2.21	4.76	2.11	3.75	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.89	2.35	1.56	2.85	2.35	2.20
Ottawa, Ont.	3.77	2.64	3.41	2.70	4.75	3.12
Brandon, Man.	0.49	1.04	0.41	0.85	0.93	0.80
Morden, Man.	1.62	1.30	0.63	1.14	0.74	0.92
Indian Head, Sask.	0.79	0.83	0.62	0.96	0.80	0.78
Scott, Sask.	0.32	0.78	0.65	0.76	0.55	0.76
Swift Current, Sask.	0.43	0.80	0.42	0.77	0.32	0.67
Beaverlodge, Alta.	1.74	1.25	2.01	1.29	1.66	1.15
Fort Vermilion, Alta.	1.23	0.76	1.26	0.89	0.92	1.02
Lacombe, Alta.	0.61	0.90	1.06	0.64	0.42	0.64
Lethbridge, Alta.	0.56	1.07	0.01	1.05	1.14	0.78
Manyberries, Alta.	0.62	0.65	0.11	0.62	0.76	0.52
Agassiz, B.C.	1.63	7.41	5.63	7.75	13.99	9.55
Saanichton, B.C.	1.22	3.09	2.19	4.66	11.31	5.97
Summerland, B.C.	0.20	0.97	0.45	1.01	1.28	1.21

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. — Division de la météorologie, ministère des Transports.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, October - December, 1972TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver, octobre - décembre, 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October — Octobre	November ² — Novembre ²	December — Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	146	176	176
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	139	169	169
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	130	160	160
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	117	147	147
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	117	147	147
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	117	147	147
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	132	162	162
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	127	157	157
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	121	151	151
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	146	176	176
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	142	172	172
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	137	167	167
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	230/7	233/7	259/2
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	226/7	229/7	255/2
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	214/7	217/7	243/2
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	174/5	174/4	197/5
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	172/5	172/4	195/5
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	176/5	176/4	199/5
3 Northern — 3 du Nord	225/7	228/4	—
4 Northern — 4 du Nord	222/7	225/4	—
No. 5 ³	176/5	176/4	—
No. 6 ³	174/5	174/4	—
Feed — Fourrager	169/5	169/4	—
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	222/7	225/7	251/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	221/7	224/7	250/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	220/7	223/7	249/2
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	244/4	247/4	272/7
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	243/4	246/4	271/7
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	234/4	237/4	262/7
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	251/2	256/3	291
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	—	—	281
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	—	—	277
3 Northern — 3 du Nord	246/2	250/6	—
4 Northern — 4 du Nord	244/2	248/6	—
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	244/2	249/3	287/1
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	243/2	248/3	286/1
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	242/2	247/3	285/1

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.² Initial Prices effective October 16, 1972. — Prix initial effectif le 16 octobre, 1972.³ Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October-December, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,
octobre-décembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
2 C.W. - 2 C.O.	60	70	70
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	57	67	67
3 C.W. - 3 C.O.	57	67	67
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	56	66	66
1 Feed - 1 Fourragère	55	65	65
2 Feed - 2 Fourragère	50	60	60
3 Feed - 3 Fourragère	46	56	56
Domestic and export² - Prix intérieurs et d'exportation²:			
2 C.W. - 2 C.O.	86/2	93	98/4
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	83/4	90/2	95/6
3 C.W. - 3 C.O.	83/2	90	95/4
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	82/6	89/4	95/4
1 Feed - 1 Fourragère	81/4	88/2	94/2
2 Feed - 2 Fourragère	78/4	85/2	91/2
3 Feed - 3 Fourragère	75/4	82/2	88/2
Barley - Orge:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	98	107	107
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	98	107	107
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	96	105	105
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	94	103	103
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	94	103	103
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	92	101	101
1 Feed - 1 Fourragère	86	95	95
2 Feed - 2 Fourragère	83	92	92
3 Feed - 3 Fourragère	78	87	87
Domestic and export³ - Prix intérieurs et d'exportation³:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	148/1	156	169/1
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	148/1	156	169/1
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	146/1	154	167/1
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	148/1	156	169/1
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	148/1	156	169/1
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	146/1	154	167/1
1 Feed - 1 Fourragère	121	122/6	136/1
2 Feed - 2 Fourragère	119/4	121/2	134/5
3 Feed - 3 Fourragère	116/4	118/2	131/5

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Initial prices effective October 16. - Prix initial effectif 16 octobre, 1972.

³ For local sales and for spot sales subject to confirmation. - Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October-December, 1972

TABLÉAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, octobre-décembre, 1972

Item - Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	85/4	92/1	98/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	83/1	89/5	95/2
3 C.W. - 3 C.O.	83/1	89/3	95/2
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	82/4	89/1	95/2
1 Feed - 1 Fourragère	80	87/6	94
2 Feed - 2 Fourragère	78	84/6	91
3 Feed - 3 Fourragère	74/7	81/6	88
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/4
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/4
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	122/3	122/6	136/5
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	124/3	125/4	139/4
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	122/3	123/4	137/4
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	120/4	122/3	135/5
1 Feed - 1 Fourragère	120/4	122/3	135/5
2 Feed - 2 Fourragère	118/6	120/3	133/5
3 Feed - 3 Fourragère	115/6	117/3	130/5
Rye - Seigle:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	121/3	125/1	158/1
3 C.W. - 3 C.O.	116/3	120/1	152/7
4 C.W. - 4 C.O.	91/4	97/4	137
Ergoty - Ergoté	82/4	88/4	128
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	357/7	353	366/7
2 C.W. - 2 C.O.	351/7	347/2	361/6
3 C.W. - 3 C.O.	326/7	322/3	336/7
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada, No. 1	256/1	260/5	295/5
Canada, No. 2	241/1	245/5	280/5

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1972TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹ par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1972

Grain and grade — Grain et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents			
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	217.7	229.1	260.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé de printemps, Minneapolis	212.4	222.9	242.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	131.2	131.0	153.2
Oats — Avoine:			
No. 3 White Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	75.9	82.0	89.2
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	126.6	124.8	138.7
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	108.3	115.4	117.7

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1972

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg—flour, carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at October 16, November 15 and December 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc; lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 16 octobre, 15 novembre et 15 décembre.

Item and market — Produit et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Flour — Farine:			
First patent, Montreal — 1re patente, Montréal	8.76	8.76	8.76
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	6.93	6.93	6.93
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	8.76	8.72	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	8.70	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	10.16—10.26	10.16—10.26	10.16—10.26
Bran — Son:			
Montréal ¹	71.00	82.00	92.00
Toronto ¹	54.50	71.00	79.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis	49.50—50.00	61.00—61.50	72.00—72.50
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	72.00	84.00	93.00
Toronto ¹	56.00	73.00	80.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis ²	49.50—50.00	61.00—61.50	70.00—70.50
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹	73.00	86.00	95.00
Toronto ¹	58.00	75.00	82.50
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1972

Market - Marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Cattle (All grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):			
Montréal	23.29	23.56	25.41
Toronto	32.29	33.14	34.07
Winnipeg	31.03	31.49	32.41
Calgary	32.45	32.51	32.12
Edmonton	33.01	33.08	32.17
Saskatoon	31.45	32.01	33.06
Calves (All grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	52.25	47.97	46.40
Toronto	39.14	42.19	39.97
Winnipeg	42.34	42.38	43.04
Calgary	42.24	43.25	44.24
Edmonton	42.13	41.89	43.56
Saskatoon	42.52	41.97	34.07
Hogs (Dressed: index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	—	—	—
Toronto	40.74	41.21	43.95
Winnipeg	38.93	38.28	39.92
Calgary	36.71	36.28	38.22
Edmonton	36.94	36.70	38.67
Saskatoon	37.80	37.26	38.65
Sheep and lambs (All grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	24.73	21.88	26.12
Toronto	28.79	29.31	31.87
Winnipeg	22.45	23.16	24.81
Calgary	21.90	23.24	22.45
Edmonton	19.06	24.84	25.82
Saskatoon	20.98	21.13	19.47

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October - December, 1972

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1972

Class and grade — Classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Cattle and Calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	35.52	34.23	37.39
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	34.85	33.56	36.79
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	33.79	32.60	35.42
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	60.65	54.16	53.40
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	40.87	40.66	42.61
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	27.21	26.44	30.56
Lambs, choice — Agneaux, choix	27.87	27.56	28.75

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1972

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1972

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Montréal:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	34.77	35.29	36.28
Medium — Moyens	33.18	33.49	33.88
Common — Communs	29.90	29.98	30.77
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	28.65	29.30	29.12
Medium — Moyennes	27.06	27.58	27.56
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	55.35	55.02	56.44
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37.17	37.61	1
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	25.98	26.05	27.39
Medium — Moyennes	23.31	22.68	24.46
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	29.83	29.95	31.27
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	1	1	1
Feeders — D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good — Bons	28.74	30.09	32.65
Common — Communs	1	18.84	21.34
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	11.40	12.10	13.63
Toronto:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	33.67	35.86	36.80
Medium — Moyens	32.32	33.93	35.05
Common — Communs	29.75	31.39	32.10
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	32.33	33.86	34.95
Medium — Moyennes	30.25	31.34	32.78
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	42.16	42.25	43.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	31.06	31.34	31.84
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	26.23	25.52	27.29
Medium — Moyennes	24.84	24.04	25.80
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	28.31	27.29	27.90
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	41.00	41.00	41.40
Common — Communs	34.50	34.72	34.97

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1972 - Continued**
**TABLER 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1972 - suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100.....	40.74	41.21	43.95
Feeders — D'engraissement	32.21	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	32.15	33.71	35.08
Common — Communs	27.95	28.37	30.32
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	14.80	12.95	12.11
Winnipeg:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	32.61	35.37	37.36
Medium — Moyens	31.03	33.89	35.19
Common — Communs	28.70	31.50	31.86
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	31.57	33.49	34.93
Medium — Moyennes	30.00	31.25	32.69
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.39	52.04	58.86
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.00	35.36	37.02
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	40.00	39.62	45.24
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	25.98	25.55	27.73
Medium — Moyennes	23.97	23.70	26.18
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	28.90	29.00	29.65
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	39.02	38.43	39.96
Common — Communs	34.14	34.00	34.89
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	33.61	33.62	34.33
Common — Communes	28.18	28.00	28.89
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	38.93	38.28	39.92
Feeders — D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	25.78	25.85	26.00
Common — Communs	22.30	21.80	22.42
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	7.54	7.25	7.36
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	32.27	34.29	36.08
Medium — Moyens	30.96	32.72	34.47
Common — Communs	29.77	30.71	32.42

See footnote(s) at end of table, — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1972 - Continued**
**TABLER 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1972 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
	dollars		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.31	32.60	33.66
Medium - Moyennes	29.98	31.08	31.86
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	1	1	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	36.00	34.17	35.51
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	32.42	30.97	30.45
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.91	24.45	26.07
Medium - Moyennes	24.61	23.36	24.43
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.60	26.87	26.81
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	38.46	38.71	39.42
Common - Communs	34.21	34.20	34.67
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	33.95	33.10	33.16
Common - Communes	29.56	28.63	27.81
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	36.71	36.28	38.22
Feeders - D'engraissement	32.66	1	34.47
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	22.02	23.70	25.62
Common - Communs	1	1	24.30
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1	9.60	10.00
Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	31.40	34.20	36.27
Medium - Moyens	30.54	32.48	34.36
Common - Communs	29.13	31.20	32.56
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.77	32.80	32.91
Medium - Moyennes	29.59	31.34	32.58
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	38.75	39.00	40.90
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	33.82	34.00	35.59
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.15	30.00	31.87
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	24.89	23.96	25.05
Medium - Moyennes	23.64	22.67	23.66
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	25.27	26.07	26.58

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1972 — Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1972 — fin**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	37.89	38.69	41.02
Common — Communs	33.36	34.00	34.90
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	33.69	34.16	34.76
Common — Communes	30.00	30.00	30.42
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	36.94	36.70	38.67
Feeders — D'engraissement	30.30	29.30	31.66
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	24.22	26.36	27.07
Common — Communs	19.93	20.86	21.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	10.98	8.95	9.53
Saskatoon:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	30.91	33.48	34.76
Medium — Moyens	29.65	30.91	31.81
Common — Communs	¹	28.65	¹
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	29.77	31.22	32.52
Medium — Moyennes	27.08	28.20	29.87
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	39.86	39.74	¹
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	36.04	35.58	34.67
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	31.46	32.59	31.40
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	24.58	23.96	26.36
Medium — Moyennes	22.87	22.45	24.00
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	27.69	27.16	27.93
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	35.77	37.14	39.40
Common — Communs	32.57	33.13	34.51
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	32.10	31.82	33.68
Common — Communes	28.45	29.08	29.64
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	37.80	37.26	38.65
Feeders — D'engraissement	16.31	26.00	¹
Lambs — Agneaux:			
Good ² — Bons ²	22.21	22.04	21.25
Common — Communs	16.54	21.38	20.08
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	4.00	3.00	6.17

¹ No quotations. — Aucun prix coté.

² Including mixed lots. — Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre, 1972

Item and market — Denrée et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	
	dollars			
Maritime centres — Centres maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.03	1.03	1.07
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.97	.90	.88
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.58	.60	.61
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.77	.73	.78
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.24	—
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	.73	.73	.73
Cheese — Fromage	"	.70	.70	.70
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.58	.59	.67
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.60	3.15	3.20
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.95	.97	.99
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.91	.82	.83
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.62	.66	.64
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.74	.76	.76
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.26	.26
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc n° 1, meules de 30 liv.	"	.96	.96	.96
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.52	.52	.62
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.32	2.78	2.89
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés désossés, cuits	lb. — liv.	1.08	1.10	1.12
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.93	.85	.86
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.58	.61	.63
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.79	.80	.82
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.26	.24
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.72	.72	.71
Cheese, new large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.71	.71	.71
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.51	.51	.60
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, N° 1	75 lb. — liv.	2.80	3.30	3.54
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.19	1.17	1.20
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.95	.88	.88
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.50	.60	.63
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.67	.69	.70
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.21	.20
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.80	.80	.80
Cheese — Fromage	"	.83	.83	.83
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.54	.58
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	3.75	3.90	4.02
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.87	.87	.87
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.54	.56	.56
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.72	6.72
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.21	1.23	1.25
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.91	.85	.85
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.55	.58	.55
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.69	.67	.69
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.22	.22
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.59	.59	.60
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.72	6.25
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.23	1.26	1.28
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.94	.87	.90
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	.56	.56	.55
Lamb carcass — Agneau carcasses	"	.74	.73	.71
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.21	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.76	.76	.76
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.97	.97	.97
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.52	.58
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.30	3.85	4.50

CATALOGUE No.

21-003

SUPPLEMENT



INDEX TO VOLUME 65 OF THE QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

1972

INDEX DU VOLUME 65 DU BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1972

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

May - 1973 - Mai
5-3101-501

Information Canada
Ottawa

INDEX

	Page		Page
Acres intentions, field crops and summerfallow	28-31	Buckwheat — Concluded	
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	210-14	1972	220-2
Agricultural conditions, quarterly review of	5-6, 75-6, 145-6, 209-10	disposition and domestic disappearance	211
Agricultural produce, prices.. 60-9, 131-40, 195-204, 251-60		production, 1966-1971	15-26
Agricultural production, index numbers of physical volume of	76-8	September forecast, 1972	167-8
Agricultural products, index numbers of farm prices of	11-12, 79-80, 152, 215	November estimate, 1972	220-2
Alfalfa seed, production and values, 1970 and 1971	122-3	value of production	15-26
Apples, disposition and domestic disappearance	213	Buildings and machinery, farm, depreciation charges	87-96
exports	213	Butter, disposition of supply, 1970-1971	53, 214
production, 1970 and 1971	245-6	domestic disappearance, 1970-1971	53, 214
first estimate, 1972	119	quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242
second estimate, 1972	184	exports	53, 214
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	prices, at principal markets	69, 140, 204, 260
stocks in storage	57	production and supply, 1970-1971	53, 214
values of production	245-6	quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242
Apricots, production, 1970 and 1971	245-6	stocks in storage	57
first estimate, 1972	119	Butterfat, farm value of	52
second estimate, 1972	184		
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	Cabbage, acreages, production and value	185-7
values of production	245-6	stocks in storage	57
Asparagus, acreages, production, and value, 1970 and 1971	185-7	Calves, numbers, on farms, at December 1	38-9
acreages, 1972	247	at June 1	177-8
under contract for processing	120	prices, at Canadian markets	64-8, 135-9, 199-203, 255-9
		at Omaha	64, 135, 199, 255
Bacon, prices	69, 140, 204, 260	values, farm	235, 238-9
Barley, acreages, 1966-1971	14-28	Capital, value of farm, 1965-1971	82-3
1972	220-3	Carrots, acreages, production and value	185-7
acreage and production on summerfallow and stubble,		stocks in storage	57
Prairie Provinces, 1971 and 1972	232-3	Carryover stocks of grains at July 31	172-4
disposition and domestic disappearance	211	Cattle, numbers, on farms, at December 1	38-9
mill grindings, 1969-1971	35	at June 1	177-8
by months, 1972	36, 108-9, 175, 234	prices, at Canadian markets	64-8, 135-9, 199-203, 255-9
prices, in store, Thunder Bay 61-2, 132-3, 196-7, 252-3		at Omaha	64, 135, 199, 255
Minneapolis	63, 134, 198, 254	values, farm	235-6, 238-9
production, 1966-1971	14-28	Cauliflower, acreages, production and value	185-7
August forecast, 1972	164-6	under contract for processing	121
September forecast, 1972	167-9	Celery, acreages, production and value	185-7
November estimate, 1972	220-3	stocks in storage	57
stocks, at March 31	34	Cheese, disposition of supply, 1970-1971	53, 214
at July 31	172-4	domestic disappearance, 1970-1971	53, 214
in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234	quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242
values of production	14-28	exports	214
Beans, dry, acreages, 1966-1971	15, 19, 21	prices, at principal markets	69, 140, 204, 260
1972	220-1	production and supply, 1970-1971	53, 214
disposition and domestic disappearance	212	quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242
production, 1966-1971	15, 19, 21	stocks in storage	57
September forecast, 1972	167-8	Cherries, production and value 1970-1971	245-6
November estimate, 1972	220-1	first estimate, 1972	119
values of production	15, 19, 21	second estimate, 1972	184
Beans, snap, acreages, production and value	185-7	latest 1971 and fourth estimate, 1972	243
under contract for processing	120	Clover seed, production and values, 1970 and 1971	122-3
(See also "Soybeans")		Cold-storage holdings of food commodities	57
Beef, disposition and domestic disappearance	42-5, 214	Concentrated milk products — See "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".	
exports	43, 214	Condition of over-winter crops at May 31	106-7
prices	69, 140, 204, 260	of winter wheat and fall rye at October 15	225
stocks in storage	57	(See also "Crop reports")	
Beekeepers, numbers of	248-9	Consumption, eggs	110, 214
Bees, numbers of colonies	248-9	meats and lard	42-5, 214
Beeswax — See "Honey and wax"		poultry meat	114, 214
Beets, acreages, production and value	185-7	tobacco products	190
(See also "Sugar beets")		Corn, fodder, acreages, 1966-1971	16-27
Blueberries, production and values	245-6	1972	220-3
Bran, prices	63, 134, 198, 254	production, 1966-1971	16-27
production, calendar years, 1969-1971	35	September forecast, 1972	167-9
crop years 1970-71 and 1971-72	230	November estimate, 1972	220-3
by months, 1972	36, 109, 175, 234	values of production	16-27
Broccoli, acreages under contract	121	Corn, shelled, acreages, 1966-1971	15-22
Brussel sprouts, acreages under contract	121	1972	230-1
Buckwheat, acreages, 1966-1971	15-26	disposition and domestic disappearance	211

	Page		Page
Corn, sweet, acreages, production and value	185-7	Flaxseed - Concluded:	
under contract for processing	120	prices	62, 133, 197, 253
Cows, numbers, on farms, at December 1	38-9	production, 1966-1971	14-27
at June 1	177-8	August forecast, 1972	165-6
values, farm	235, 238-9	September forecast, 1972	167-9
Crop-reporting calendar, 1972	70	November estimate, 1972	220-3
Crop reports re-seasonal conditions, field crops 99-103, 153-60		stocks, at March 31	34
		at July 31	173-4
		in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234
		values of production	14-27
Dairying, receipts from	51	Flour, prices	63, 134, 198, 254
annual review of	48-53	production	35-6, 108-9, 175, 234
quarterly review of, 1972	54-6, 116-18, 181-3, 240-3	Forage seeds, production and value	122-3
Dairy products, disposition of supply, 1970-1971	53, 214	Fowl and chicken meat, disappearance	114
domestic disappearance, 1970-1971	53, 214	production and value, total	112-13
quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242	Fruits, production, 1970-1971	244-6
production and supply, 1970-1971	53, 214	first estimate, 1972	119
quarterly, 1971 and 1972	56, 118, 183, 242	second estimate, 1972	184
Disposition, agricultural commodities, specified	211-14	latest 1971 and fourth estimate, 1972	243
eggs	110, 214	stocks in storage	57
poultry meat	114, 214	values of production	244-6
Domestic disappearance, agricultural commodities,		Fur farming, numbers of farms	58
specified	211-14	number of animals on farms	58
dairy products, 1970-1971	53, 214	value of pelts produced	58
quarterly, 1971 and 1972	56, 242		
eggs	110, 214	Geese, numbers, on farms, at December 1	38-9
meats and lard	43-5, 214	at June 1	177-8
poultry meat	114, 214	values, farm	237-9
wool	46, 214	Goose meat, disappearance	114
Duck meat, disappearance	114	production and value, total	112-13
production and value, total	112-13	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1966-1971 ..	28
Ducks, numbers, on farms, at December 1	38-9	1972	223
at June 1	177-8	by crop districts, 1971 and 1972	170
values, farm	237-9	production, 1966-1971	28
		August forecast, 1972	166
Eggs, consumption	110, 214	September forecast, 1972	169
domestic disappearance	110, 214	November estimate, 1972	223
exports	110, 214	(See also "Field Crops")	
prices	69, 140, 204, 260	Grain elevators, capacity of	31-2
production and value	110-12	Grains, mill grindings	35-6, 108-9, 175, 234
income from	114-15	prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	
stocks in storage	57	60-2, 131-3, 195-7, 251-3	
Expenses, farm operation	87-96	at United States markets	63, 134, 198, 254
		stocks, at March 31	32-4
Feeds, price indexes	231	at July 31	172-4
production, supply and domestic disappearance	230	in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234
(See also "Millfeeds")		Grapes, production 1970 and 1971	245-6
Fertilizers, exports	127-9	first estimate, 1972	119
imports	124-5	second estimate, 1972	184
production	124-5	latest 1971 and fourth estimate, 1972	243
sales	125-9	values of production	245-6
Field crops, acreage intentions	28-31	Grass seed, production and values, 1970 and 1971	122-3
acreages, by provinces, 1966-1971	13		
by provinces and crops, 1966-1971	14-28	Hams, prices	69, 140, 204, 260
1972	220-3	Hay, acreages, 1966-1971	16-27
disposition and domestic disappearance	211-12	1972	220-3
prices, farm	14-27	disposition and domestic disappearance	212
production, 1966-1971	14-28	production, 1966-1971	16-27
August forecast, 1972	164-6	August forecast, 1972	165-6
September forecast, 1972	167-9	September forecast, 1972	167-9
November estimate, 1972	220-3	November estimate, 1972	220-3
values of production, by provinces	13	values of production	16-27
by provinces and crops	14-27	winterkilling and condition at May 31	107
Field roots, acreages, 1966-1971	16-21	Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1 ..	38-9
1972	220-1	at June 1	177-8
disposition and domestic disappearance	212	values, farm	237-9
production, 1966-1971	16-21	Hog-barley ratio	231
September forecast, 1972	167-8	Hogs, farrowings	41-2, 179-80
November estimate, 1972	220-1	numbers, on farms, at December 1	38-9
values of production	16-21	at March 1	41
Flaxseed, acreages, 1966-1971	14-27	at June 1	177-8
1972	220-3	at September 1	180
crushings	34	prices, at Canadian markets ..	64-8, 135-9, 199-203, 255-9
disposition and domestic disappearance	211	at Omaha	64, 135, 199, 255
		values, farm	236, 238-9
		Honey, disposition and domestic disappearance	213

	Page		Page
Pigs, born and saved	40, 179	Sheep and lambs, numbers on farms, at December 1	38-9
Plums and prunes, production, 1970-1971	245-6	at June 1	177-8
first estimate, 1972	119	prices, at Canadian markets.....64-8, 135-9, 199-203, 255-9	
second estimate, 1972	184	at Omaha	64, 135, 199, 255
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	values, farm	236, 238-9
values of production	245-6	Shorts, prices	63, 134, 198, 254
Pork, disposition and domestic disappearance	44, 214	production, calendar years 1969-1971	35
exports	44, 214	crop years 1970-71 and 1971-72	230
prices - See "Hams" and "Bacon"		by months, 1972	36, 109, 175, 234
stocks in storage	57	Soybeans, acreages, 1966-1971	15-21
Potatoes, acreages, 1966-1971	15-27	1972	220-1
1972	220-3	crushings	35
disposition and domestic disappearance	212	production, 1966-1971	15-21
prices	69, 140, 204, 260	September forecast, 1972	167-8
production, 1966-1971	15-27	November estimate, 1972	220-1
August forecast, 1972	165-6	values of production	15-21
September forecast, 1972	167-9	Spinach, acreages, production and value	185-7
November estimate, 1972	220-3	acreage under contract	121
stocks in storage	57	Stocks - See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"	
values of production	15-27	Strawberries, disposition and domestic disappearance	213
Poultry, numbers, on farms, at December 1	38-9	production, 1970-1971	245-6
at June 1	177-8	first estimate, 1972	119
values, farm	237-9	second estimate, 1972	184
Poultry meat, disposition and domestic disappearance	114, 214	latest 1971 and fourth estimate, 1972	243
production	112-13	values of production	245-6
income from	114-15	Stubble, acreage on, Prairie Provinces	232-3
stocks in storage	57	Sugar beets, acreages, 1966-1971	16-26
Precipitation at experimental farms	59, 130, 194, 250	1972	220-2
at stations in Prairie Provinces	104-6, 161-3	disposition and domestic disappearance	212
		production, 1966-1971	16-26
Rapeseed, acreages, 1966-1971	15-28	September forecast, 1972	167-8
1972	220-3	November estimate, 1972	220-2
in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234	values of production	16-26
prices, in store, Thunder Bay	62, 133, 197, 253	Summerfallow, acreage intentions	29-30
production, 1966-1971	15-28	acreage on, Prairie Provinces	232-3
August forecast, 1972	165-6	acreages, Prairie Provinces, by crop districts	170
September forecast, 1972	167-9	Sunflower seed, acreages, 1966-1971	15-26
November estimate, 1972	220-3	1972	220-2
values of production	15-28	production, 1966-1971	15-26
Raspberries, production, 1970-1971	245-6	November estimate, 1972	220-2
first estimate, 1972	119	values of production	15-26
second estimate, 1972	184		
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	Temperatures at experimental farms	59, 130, 194, 250
values of production	245-6	Tobacco, acreages, production and value	188-9
Receipts, cash, from farm products, 1926-71	9	disposition per capita of products of	190
by provinces and by commodities	9-10	exports and imports	190
January-March, 1969-1972	98	used in manufacture	190
January-June, 1969-1972	150-1	Tomatoes, acreages, production and value	185-7
January-September, 1969-1972	216-18	under contract for processing	120
from eggs and poultry meat	114-15	Turkey meat, disappearance	114
Rye, acreages, 1966-1971	14-28	production and value, total	112-13
1972	220-3	Turkeys, numbers, on farms, at December 1	38-9
disposition and domestic disappearance	211	at June 1	177-8
fall seedlings and condition at October 15	225	values, farm	237-9
prices, in store, Thunder Bay	62, 133, 197, 253		
Minneapolis	63, 134, 198, 254	Values farm capital	82-3
production, 1966-1971	14-28	Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	44, 214
August forecast, 1972	165-6	stocks in storage	57
September forecast, 1972	167-9	Vegetables, acreages, production and value	185-7
November estimate, 1972	220-3	under contract for processing	120-1
stocks, at March 31	34	stocks in storage	57
at July 31	173-4	Visible supplies of grains	36, 109, 175, 234
in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234		
values of production	14-27	Wage rates of farm labour	6-7, 79-81, 147-9
winterkilling and condition at May 31	107	Wheat, acreages, 1966-1971	14-28
		1972	220-3
Seed crops, forage, production and values, 1970 and 1971	122-3	disposition and domestic disappearance	211
oil-bearing, crushings	34-5		
(For acreages, production and values, see "Flaxseed," "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)			
Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31	108		
Sheep, numbers shorn	46-7		

	Page		Page
Wheat - Continued:		Wheat - Concluded:	
exports	211	stocks, at March 31	33
fall seedings and condition at October 15	225	at July 31	173-4
grading and quality	171	in store and in transit, weekly	36, 109, 175, 234
mill grindings, 1969-1971	35	values of production	14-27
by months, 1972	36, 108-9, 175, 234	winterkilling and condition at May 31	106-7
prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	60, 131, 195, 251	Wheat, durum, acreages	169, 223
Kansas City and Minneapolis	63, 134, 198, 254	production, September forecast, 1972	167-9
production, 1966-1971	14-28	November estimate, 1972	223
August forecast, 1972	165-6	Wool, disposition and domestic disappearance	46, 214
September forecast, 1972	167-9	exports and imports	46
November estimate, 1972	220-3	prices	47
		production and value	47

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	248-9	Blé — fin:	
Abricots, production, 1970 - 1971	245-6	superficie, 1966 à 1971	14-28
première estimation, 1972	119	1972	220-3
deuxième estimation de 1972	184	Bleuets, production et valeur	245-6
dernière estimation de 1971 et quatrième de 1972	243	Boeuf, disposition et disparition intérieure	42-5, 214
valeur de la production	245-6	exportations	43, 214
Agneau, prix	69, 140, 204, 260	prix	69, 140, 204, 260
(Voir aussi "Mouton et agneau")		stocks en entrepôt	57
Aliments pour animaux, indices des prix	231	Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	121
production, approvisionnements et disparition intérieure	230		
(Voir aussi "Issues de meunerie")			
Apiculteurs, nombre	248-9	Canards, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
Asperges, superficie, production et valeur, 1970 et 1971	185-7	le 1er juin	177-8
à l'entreprise pour le conditionnement	120	valeur fermière	237-9
superficie, 1972	247	viande, disparition	114
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition intérieure	211	production et valeur, total	112-13
mouture, par mois, 1972	36, 108, 175, 234	Capital, valeur des fermes	82-3
prix, en entrepôt à Thunder Bay	61-2, 132-3, 196-7, 252-3	Carottes, superficie, production et valeur	185-7
Chicago et Minneapolis	63, 134, 198, 254	stocks en entrepôt	57
production, 1966 à 1971	14-28	Céleri, superficie, production et valeur	185-7
estimation de novembre, 1972	220-3	stocks en entrepôt	57
prévisions de septembre, 1972	167-9	Céréales, mouture	35-6, 108-9, 175, 234
prévisions d'août, 1972	165-6	prix, Thunder Bay ou Vancouver 60-2, 131-3, 195-7, 251-3	
valeur de la production	14-28	marchés des États-Unis	63, 134, 198, 254
stocks au 31 juillet	173-4	stocks, le 31 mars	32-4
stocks au 31 mars	33	le 31 juillet	172-4
en entrepôt et en transit, par semaine	36, 109, 175, 234	en entrepôt et en transit par semaine	36, 109, 175, 234
superficie, 1966 à 1971	14-28	Céréales mélangées, production, 1966 à 1971	15-27
1972	220-3	estimation de novembre, 1972	220-3
		prévisions de septembre 1972	167-9
Bacon, prix	69, 140, 204, 260	prévisions d'août, 1972	165-6
Bestiaux, dans les fermes, le 1er décembre	38-9	superficie, 1966 à 1971	15-27
le 1er juin	177-8	valeur de la production	15-27
prix, marchés canadiens	64-8, 135-9, 199-203, 255-9	Cerises, production, 1970 et 1971	245-6
à Omaha	64, 135, 199, 255	première estimation, 1972	119
valeur fermière	235-6, 238-9	deuxième estimation, 1972	184
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1er décembre	38-9	dernière estimation de 1971 et quatrième de 1972	243
le 1er juin	177-8	valeur de la production	245-6
prix, marchés canadiens	64-8, 135-9, 199-203, 255-9	Champignons, production et ventes	121-2
à Omaha	64, 135, 199, 255	valeurs des capitaux engagés	121-2
valeur fermière	235, 238-9	main-d'oeuvre employée	121-2
Betteraves, superficie, production et valeur	185-7	Chaumes, superficie, Provinces des Prairies	232-3
Betteraves à sucre, disposition et disparition intérieure	212	Chevaux, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
production et valeur, 1966 à 1971	16-26	le 1er juin	177-8
estimation de novembre 1972	220-2	valeur fermière	236, 238-9
prévisions de septembre 1972	167-8	Chou-fleur, superficie, production et valeur	185-7
superficie, 1966 à 1971	16-26	à l'entreprise pour le conditionnement	121
1972	220-2	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement	121
Beurre, disparition intérieure, 1970 - 1971	53, 214	Choux, stocks en entrepôt	57
trimestriel, 1971 - 1972	56, 118, 183, 242	superficie, production et valeur	185-7
exportations	53, 214	Cire d'abeilles (Voir "Miel")	
prix, aux principaux marchés	69, 140, 204, 260	Colza (graine), production et valeur, 1966 à 1971	15-28
production et approvisionnement, 1970-71	53, 214	en entrepôt et en transit, par semaine	36, 109, 175, 234
trimestrielle, 1971-1972	56, 118, 183, 242	estimation, novembre 1972	220-3
stocks en entrepôt	57	estimation, septembre 1972	167-9
Blé, classement et qualité	171	prévisions d'août 1972	165-6
disposition et disparition intérieure	211	prix, Thunder Bay	62, 133, 197, 253
durum, superficie	169, 223	superficie, 1966 à 1971	15-28
exportations	211	1972	220-3
hivernement et état le 31 mai	106-7	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1970	
mouture, 1969 - 1971	35	1971	53
par mois, 1972	36, 108-9, 175, 234	disparition intérieure, 1970 - 1971	53
prix, Thunder Bay et Vancouver	60, 131, 195, 251	trimestrielle, 1971 - 1972	56, 118, 183, 242
Kansas City et Minneapolis	63, 134, 198, 254	production et approvisionnement, 1970 - 1971	53
production, 1966 à 1971	14-28	trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
estimation de novembre 1972	220-3		
production, prévisions de septembre 1972	167-9	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure	210-14
prévisions d'août 1972	165-6	exportations	210-14
valeur de la production	14-28	Dindes, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
semences d'automne et état le 15 octobre	225	le 1er juin	177-8
stocks, le 31 mars	33	valeur fermière	237-9
le 31 juillet	173-4		
en entrepôt et en transit, par semaine	36, 109, 175, 234		

	Page
Élevateurs à grain, capacité d'entreposage	31-2
Engrais, exportations et importations	124-5, 127-9
production	124-5
ventes	125-9
Épinards, superficie, production et valeur	185-7
à l'entreprise pour le conditionnement	121
Érable, produits, disposition et disparition intérieure	213
exportations et importations	192, 213
production	191, 213

Farine, prix	63, 134, 198, 254
production	35-6, 108-9, 175, 234
Fève soya, broyage	35
production et valeur, 1966 à 1971	15-21
production 1972	220-1
estimation, novembre 1972	220-1
prévisions, septembre 1972	167-8
superficie, 1966 à 1971	15-21
Foin, disposition et disparition intérieure	212
état, le 31 mai	107
production, 1966 à 1971	16-27
prévisions et estimations, 1972	165-9, 220-3
superficie, 1966 à 1971	16-27
1972	220-3
Fourrure, nombre de fermes à	58
nombre d'animaux dans les fermes	58
valeur des peaux produites	58
Fraises, disposition et disparition intérieure	213
production et valeur, 1970 et 1971	245-6
prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
Framboises, production et valeur, 1970-1971	245-6
prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
Fromage, disparition intérieure, 1970-1971	53, 214
production et approvisionnement, 1971-1972	53, 214
trimestrielle	56, 118, 183, 242
exportations	214
prix, aux principaux marchés	69, 140, 204, 260
production et approvisionnement, 1970-1971	53, 214
stocks en entrepôt	57
Fruits, production et valeur, 1970-1971	245-6
prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
stocks en entrepôt	57

Grain, éleveurs, capacité d'entreposage	31-2
Graines de semence, fourragères, production et valeur	122-3
1970 et 1971	34-5
Graines oléagineuses, broyage	211-12
prix fermiers	14-27
production 1966 à 1971	14-28
prévisions et estimations, 1972	164-9, 220-3
superficie, par province et par culture, 1966 à 1971	14-27
Gru (blanc et rouge), prix	63, 134, 198, 254
production, années civiles, 1969-1971	35
campagnes, 1970-1971 et 1971-1972	230
par mois, 1972	36, 109, 175, 234

Haricots, superficie commandée	120
superficie, production et valeur	185-7
Haricots secs, disposition et disparition intérieure	212
production et valeur, 1966 à 1971	15, 19, 21
prévisions et estimations, 1972	167-8, 220-1
superficie, 1966 à 1971	15, 19, 21
1972	220-1
Herbe (graines), production et valeur, 1970 et 1971	122-3
Houblon, superficie, production et valeur	249

Industrie laitière:	
produits, disparition intérieure, 1970-1971	53, 214
trimestrielle, 1971-1972	56, 118, 183, 242
revue trimestrielle 1972	54-6, 116-18, 181-3, 240-3
revenu	51

	Page
Issues de meunerie, exportations et importations	230
prix	63, 134, 198, 254
production, années civiles, 1969-1971	35
campagnes 1961-1962 à 1971-1972	230
par mois, 1972	36, 109, 175, 234
Issues de viande, disparition	45, 214

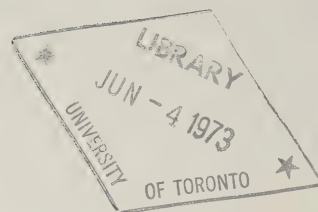
Jachères, superficie projetée	29-30
superficie, Provinces des Prairies	232-3
Prairies, superficie, par région agricole	170
Jambon, prix	69, 140, 204, 260

Laine, disposition et disparition intérieure	46, 214
exportations et importations	46
prix	47
production et valeur	47
Lait (condensé), disposition des approvisionnements	
1970-1971	53, 214
trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
production et approvisionnement, 1970-1971	53
trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
Lait (éaporé), disposition des approvisionnements	
1970-1971	53, 214
disparition intérieure, 1970-1971	53, 214
trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
exportations	53, 214
production et approvisionnement, 1970-1971	53, 214
trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
stocks en entrepôt	57
Lait (liquide), production, 1970-1971	50
trimestrielle, 1971 et 1972	55, 117, 182, 241
utilisation, 1970-1971	49-50
Lait (poudre), disparition intérieure, 1970-1971	53
trimestrielle, 1971-1972	56, 118, 183, 242
exportations	53
production et approvisionnement, 1970-1971	53
trimestrielle, 1971 et 1972	56, 118, 183, 242
stocks en entrepôt	57
Laitue, superficie, production et valeur	185-7
Légumes, superficie, production et valeur	185-7
superficie commandée	120-1
stocks en entrepôt	57
Lin (graine), broyage	34
disposition et disparition intérieure	211
prix	62, 133, 197, 253
production, 1966 à 1971	14-27
prévisions et estimations, 1972	165-9, 220-3
valeur	14-27
stocks, le 31 mars	34
le 31 juillet	173-4
en entrepôt et en transit, par semaine	36, 109, 175, 234
superficie, 1966 à 1971	14-27
1972	220-3
Luzerne (graines), production et valeur, 1970 et 1971 ..	122-3

Mais à grain, disposition et disparition intérieure	211
prix, à Chicago	63, 134, 198, 254
production et valeur, 1966 à 1971	15-22
prévisions et estimations, 1972	167-8, 220-1
superficie, 1966 à 1971	15-22
1972	220-1
Mais fourrager, production et valeur, 1966 à 1971	16-27
prévisions et estimations, 1972	167-9, 220-3
superficie, 1966 à 1971	16-27
1972	220-3
Mais sucré, superficie, production et valeur	185-7
superficie commandée	120
Meunerie, broyage et production	36, 109, 175, 234
Miel, disposition et disparition intérieure	213

	Page		Page
Miel — fin:		Pommes — fin:	
production 1970 et 1971	193	production et valeur, 1970 et 1971	245-6
estimation provisoire, 1972	248-9	prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
Moutarde, graine de, estimations de novembre 1972	220-2	stocks en entrepôt	57
production et valeur, 1966 à 1971	15, 23, 25-6	Pommes de terre, disposition et disparition intérieure ..	212
superficie, 1966 à 1971	15, 23, 25-6	prix	69, 140, 204, 260
Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure 44-5, 214		production et valeur, 1966 à 1971	15-27
stocks en entrepôt	57	prévisions et estimations, 1972	165-9, 220-3
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1er décembre ..	38-9	stocks en entrepôt	57
le 1er juin	177-8	superficie, 1966 à 1971	15-27
prix, marchés canadiens	64-8, 135-9, 199-203, 255-9	1972	220-3
à Omaha	64, 135, 199, 255	Porc, disposition et disparition intérieure	44, 214
valeur fermière	236, 238-9	exportations	44, 214
Mûres de Logan, production, 1970 et 1971	245-6	prix (Voir Jambon et Bacon)	
prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243	stocks en entrepôt	57
valeur de la production	245-6	Porcs, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
		au 1er mars	41
Nombres-indices des prix fermiers des produits agri-		au 1er juin	177-8
coles	11-12, 79-80, 152, 215	au 1er septembre	180
Nombres-indices du volume physique de la production		prix, marchés canadiens	64-8, 135-9, 199-203, 255-9
agricole	76-8	à Omaha	64, 135, 199, 255
des prix de gros des aliments pour animaux et des		production porcine	41-2, 179-80
animaux de ferme	231	valeur fermière	236, 238-9
		Poules et poulets, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
Oeufs, consommation	110, 214	le 1er juin	177-8
disparition intérieure	110, 214	valeur fermière	237-9
exportations	110, 214	Précipitation, fermes expérimentales,	
prix	69, 140, 204, 260	Canada	59, 130, 194, 250
production et valeur	110-12	Prairies	104-6, 161-3
revenu	114-15	Produits agricoles, nombres-indices des prix agricoles	
stocks en entrepôt	57	11-2, 79-80, 152, 215	
Oies, dans les fermes, le 1er décembre	38-9	Provide (Voir Aliments pour animaux et Issues de	
le 1er juin	177-8	meunerie)	
valeur fermière	237-9	Prunes et pruneaux, production et valeur, 1970 et 1971	245-6
viande, disparition intérieure	114	prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
production et valeur, total	112-13		
Oignons, stocks en entrepôt	57	Raisin, production et valeur, 1970 et 1971	245-6
superficie, production et valeur	185-7	prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243
Orge, disposition et disparition intérieure	211	Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	
mouture, 1969-1971	35	99-103, 153-60	
par mois, 1972	36, 108-9, 175, 234	Recettes monétaires des fermes, 1926-1971	9
prix en entrepôt, Thunder Bay	61-2, 132-3, 196-7, 252-3	par province et denrée	9-10
production, 1966 à 1971	14-28	janvier-mars, 1969-1972	98
prévisions et estimations, 1972	164-9, 220-3	janvier-juin, 1969-1972	150-1
valeur	14-28	janvier-septembre, 1969-1972	216-18
stocks, le 31 mars	34	en nature	87-96
le 31 juillet	172-4	net	84-96
en entrepôt et transit, par semaine	36, 109, 175, 234	des produits avicoles	114-15
superficie, 1966 à 1971	14-28	Revue trimestrielle de la situation agricole	
1972	220-3	5-6, 75-6, 145-6, 209-10	
superficie et production des jachères et des champs			
de chaume, Provinces des Prairies	232-3		
		Saindoux, disparition intérieure	45, 214
Plantes-racines, disposition et disparition intérieure	212	prix	69, 140, 204, 260
production et valeur, 1966 à 1971	16-21	stocks en entrepôt	57
prévisions et estimations, 1972	167-8, 220-1	Salaires agricoles	6-7, 79-81, 147-9
superficie, 1966 à 1971	16-21	Sarrasin, disposition et disparition intérieure	211
1972	220-1	production et valeur, 1966 à 1971	15-26
Poires, disposition et disparition intérieure	213	prévisions et estimations, 1972	167-8, 220-2
production et valeur, 1970 et 1971	245-6	superficie, 1966 à 1971	15-26
prévisions et estimations, 1972	119, 184, 243	1972	220-2
Pois secs, disposition et disparition intérieure	211	Seigle, disposition et disparition intérieure	211
production et valeur, 1966 à 1971	15-27	hivernement et état le 31 mai	107
prévisions et estimations, 1972	167-9, 220-3	prix, en entrepôt, Thunder Bay	62, 133, 197, 253
superficie, 1966 à 1971	15-27	Minneapolis	63, 134, 198, 254
Pois verts, superficie, production et valeur	185-7	production, 1966 à 1971	14-28
superficie commandée	120	prévisions et estimations, 1972	165-9, 220-3
Pommes, disposition et disparition intérieure	213	valeur	14-28
exportations	213	semences d'automne et état le 15 octobre	225
		stocks, le 31 mars	34
		le 31 juillet	173-4
		en entrepôt et en transit, par semaine	36, 109, 175, 234
		superficie, 1966 à 1971	14-28
		1972	220-3

	Page		Page
Semailles du printemps, progrès proportionnel au 15 et 31 mai	108	Tournesol - fin:	
Son, prix	63, 134, 198, 254	superficie, 1966 à 1971	15-26
production, années civiles, 1969-1971	35	1972	220-2
campagnes, 1970-1971 et 1971-1972	230	Trèfle (graine), production et valeur, 1970 et 1971	122-3
par mois, 1972	36, 109, 175, 234		
Soya, broyage	35		
production et valeur, 1966 à 1971	15-21	Vaches dans les fermes, le 1er décembre	38-9
prévisions et estimations, 1972	167-8, 220-1	le 1er juin	177-8
superficie, 1966 à 1971	15-21	valeur fermière	235, 238-9
1972	220-1	Valeur des fermes, capital	82-3
Superficie (Voir chaque culture)		Veau, consommation, disposition et disparition intérieure	44, 214
Superficies projetées, grandes cultures et jachères	28-31	stocks en entrepôt	57
		Veaux, dans les fermes, le 1er décembre	38-9
		le 1er juin	177-8
Tabac, disposition par personne des produits du	190	prix, marchés canadiens	64-8, 135-9, 199-203, 255-9
exportations et importations	190	à Omaha	64, 135, 199, 255
ouvré	190	valeur fermière	235, 238-9
superficie, production et valeur	188-9	Viandes, disposition et disparition intérieure	42-5, 214
Température (en degrés), fermes expérimentales	59, 130, 194, 250	exportations	43-5, 214
Tomates, superficie, production et valeur	185-7	prix	69, 140, 204, 260
superficie commandée	120	stocks en entrepôt	57
Tournesol (graine) production et valeur,		Volaille, viande de disposition et disparition intérieure	114, 214
1966 à 1971	15-26	production	112-13
estimation de novembre 1972	220-2	revenu	114-15
		stocks en entrepôt	57



Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY — MARCH 1973

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER — MARS 1973



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1973 - Août
5-3101-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 66—No. 1

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1972	8
Farm Cash Receipts, January-March, 1973	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1967 to 1972	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1973	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33
Stocks of Grain in Store	34
Oilseed Crushings	36
Grindings and Output of Flour Mills	37
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	38
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	39
Fall Pig Crop	42
March 1 Pig Survey	44
Output and Disappearance of Meats and Lard	45
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	49
Dairying—Annual Review 1972	51
Quarterly Review, January-March 1973	57
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	60
Mink Farming	61
Meteorological Records	62
Prices of Agricultural Produce	63
Crop-reporting Calendar, 1973	73

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1972	8
Recettes monétaires des fermes, Janvier-mars, 1973	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1967 à 1972	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1973	30
Capacité d'emmagasiner des éleveurs à grain canadiens	33
Stocks de céréales en magasin	34
Broyage de graines oléagineuses	36
Mouture et rendement des moulins à farine	37
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	38
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	39
Mises bas (porcs) d'automne	42
Nombre de porcs le 1er mars	44
Production et disparition de viande et de saindoux	45
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	49
Industrie laitière—Revue annuelle 1972	51
Revue trimestrielle, janvier-mars 1973	57
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	60
Élevage du vison	61
Données météorologiques	62
Prix des produits agricoles	63
Programme des rapports agricoles, 1973	73

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY - MARCH 1973

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973, according to the results of the survey at March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. The 1973 acreage of oats is expected to be 7.7 million, an 8% increase over 1972, while the area to be seeded to barley, at 12.7 million acres, is 2% above the 12.5 million seeded in 1972.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains, 2.1 (+1); rapeseed 3.2 (-2); and flaxseed 1.7 (+17). Potato acreage in 1973 is forecast at 243,000 compared with 242,000 acres grown in 1972. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 25% more commercial fertilizer in 1973 than was used in 1972. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels compared with 1,552.4 million at the same date in 1972 and the ten-year (1963-1972) average of 1,426.1 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages (1963-1972) respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (364.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2); and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 51.9 million bushels compared with 68.4 million at the same date in 1972. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 12,726,000, a record high for this time of year, and an increase of 4% over the 12,266,500 at December 1, 1971. In the West numbers were up by 5%, with increases reported in all provinces. In the East cattle numbers increased by 1%. Milk cows were estimated at 2,147,000 compared to 2,157,500 a year earlier. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cow numbers remained unchanged. Beef cows were estimated at 3,665,700 head, up 7% over a year earlier. Western and Eastern regions had increases of 7 and 5%, respectively. Beef heifers were up 1% over December 1, 1971. The Western region showed an increase of 5%, while in the East beef heifers were down by 5%. Sheep and lambs were estimated at 588,100 down 2% from December 1, 1971.

Pig numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000, down 1% from December 1, 1971. At March 1, 1973 pig numbers were estimated at 6,997,000 down 2% from March 1, 1972. The 2% estimated decrease over the past year resulted from a 3% decrease in the West while total pigs in the East remained unchanged.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER-MARS 1973

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencés en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencés en 1971. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972.

Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: céréales mélangées, 2.1 (+1); graine de colza, 3.2 (-2 %); et graine de lin, 1.7 (+17 %). Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs dans les provinces des prairies prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences.

L'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin canadiens en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1973 est estimé à 1,307.8 millions de boisseaux, comparativement à 1,552.4 millions de boisseaux à la même date l'année dernière et à la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1973, en millions de boisseaux, avec le total de 1972 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 670.2 (364.9, 877.7); avoine, 196.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et lin, 19.3 (29.0, 18.6). Le colza à la fin de mars est estimé à 51.9 millions de boisseaux, comparativement à la même date en 1972. Le total des stocks détenus dans les fermes (comprenant les stocks commerciaux, de provende, de semence et en réserves) de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin était évalué à 905.6 millions de boisseaux au 31 mars 1973 comparativement à 1,126.0 millions l'année dernière.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1972, était de 12,726,000 contre 12,266,500 au 1er décembre 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 5 % toutes les provinces participant. Dans l'Est, le nombre a augmenté de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000 contre 2,157,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4 %. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest et dans l'Est, il y a eu des augmentations de 7 % et 5 % respectivement. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1 %. La région de l'Ouest a augmenté de 5 % tandis que celle de l'Est a diminué de 5 % respectivement. Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 588,100, une diminution de 2 %.

Le 1er décembre 1972, le nombre de porcs dans l'ensemble du Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 7,301,000, soit 1 % de moins que le 1er décembre 1971. Le 1er mars 1973, le nombre de porcs était estimé à 6,997,000, soit 2 % de moins que le 1er mars 1972. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 3 % et dans l'Est, il est resté le même.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1973. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such prerequisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada¹ as at January 15, 1947-1973TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1947-1973

Year — Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
dollars								
1947	3.23	4.15	63.29	89.25
1948	3.62	4.66	70.00	100.09
1949	4.04	4.97	74.87	104.45
1950	3.60	4.50	69.00	99.00
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
195364	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
195465	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
195561	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
195666	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
195772	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
195876	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
195978	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
196080	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
196184	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
196284	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
196388	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
196490	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
196593	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLERAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	1.12	1.13	1.35	1.30	1.37	1.59
Québec	1.10	1.22	1.31	1.41	1.51	1.73
Ontario	1.44	1.57	1.72	1.71	1.81	1.98
Manitoba	1.31	1.43	1.66	1.53	1.70	1.85
Saskatchewan	1.22	1.34	1.53	1.49	1.62	1.85
Alberta	1.39	1.50	1.64	1.68	1.79	1.91
British Columbia — Colombie-Britannique	1.53	1.66	1.92	1.85	2.02	2.24
Canada¹	1.32	1.43	1.60	1.59	1.70	1.89

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLERAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	8.40	9.00	10.30	10.40	11.40	12.80
Québec	8.70	9.40	10.60	11.30	12.10	13.40
Ontario	11.00	11.80	13.10	13.20	14.40	16.20
Manitoba	9.70	10.60	12.00	12.30	12.90	13.60
Saskatchewan	9.50	10.50	11.60	12.00	12.80	14.40
Alberta	10.20	11.20	12.70	12.70	13.50	15.40
British Columbia — Colombie-Britannique	11.00	12.00	13.20	13.70	14.70	16.90
Canada¹	10.00	10.90	12.20	12.40	13.30	15.00

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLERAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces ¹ — Provinces Maritimes ¹	200	207	268	250	252	306
Québec	189	189	219	246	246	278
Ontario	272	283	320	315	336	374
Manitoba	221	240	286	275	306	334
Saskatchewan	217	230	264	262	285	321
Alberta	247	265	308	302	331	364
British Columbia — Colombie-Britannique	291	316	332	345	368	394
Canada¹	239	252	289	288	308	344

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLERAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada ¹ — Est du Canada ¹	2,725	2,890	3,190	3,430	3,495	3,720
Western Canada — Ouest du Canada	2,825	2,910	3,350	3,400	3,525	3,875
Canada¹	2,770	2,900	3,260	3,415	3,510	3,790

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Cash Receipts 1972

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1972. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net-Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1972, excluding supplementary payments, were estimated at \$5,307.4 million for Canada, 17.2% above the revised value of \$4,529.7 million in 1971. This gain in cash receipts can be attributed to increases in all cash receipt items except oats, flaxseed and Canadian Wheat Board participation payments for barley. The most notable increases occurred in wheat, cattle and calves, hogs and dairy products.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$76.8 million during 1972, considerably above the \$18.3 million received during 1971. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program in 1971 and 1972, the Manitoba Farm Acreage Payment program in 1971, and the two-price wheat program and the Quebec and Ontario rain damage program in 1972. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$5,384.2 million, 18.4% above the estimate of \$4,548.0 million in 1971.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Note: While every attempt has been made to take into account the findings of the 1971 Census of Agriculture, this has not been possible for all items. These revisions will be completed and published during the early part of 1974.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1972

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1972. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1972 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 5,307.4 millions de dollars pour le Canada, ce qui constitue une progression de 17.2 % par rapport à 1971 où ces recettes s'élevaient à 4,529.7 millions. Cette progression est attribuable à une augmentation de tous les éléments des recettes monétaires sauf l'avoine, le lin et les paiements de participation de la Commission canadienne du blé au titre des livraisons d'orge. Les augmentations les plus remarquables ont été enregistrées pour le blé, les bovins et les veaux, les porcs et les produits laitiers.

Outre ces revenus, les exploitants agricoles ont reçu en 1972 des paiements supplémentaires qui se sont élevés à 76.8 millions de dollars, soit une augmentation considérable par rapport aux 18.3 millions de dollars de 1971. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) en 1971 et en 1972, du programme de paiement à l'acre pour les agriculteurs du Manitoba (1971), du programme des deux-prix du blé (1972) et du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario (1972). Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 5,384.2 millions de dollars, soit une augmentation de 18.4 % par rapport à 1971 où ces recettes étaient estimées à 4,548.0 millions.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Nota: Bien que l'on ait tout fait pour prendre en compte les résultats du recensement de l'agriculture de 1971, on n'a pas pu le faire pour tous les articles. Ces révisions seront terminées et paraîtront au début de l'année 1974.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1972

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1972

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1937	638.5	1953	2,708.3	1969	4,189.9
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,150.2
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,529.7
1940	731.1	1956	2,529.3	1972	5,307.4
1941	875.8	1957	2,515.9		

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1969-1972¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1969-1972¹

	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37,870	44,533	39,111	44,017
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	63,380	65,855	64,383	70,147
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	51,281	57,526	51,633	64,151
Québec	672,495	654,285	686,044	766,633
Ontario	1,377,900	1,393,263	1,387,619	1,573,869
Manitoba	349,912	334,668	372,843	475,091
Saskatchewan	712,416	688,011	908,647	1,169,173
Alberta	727,169	700,851	798,040	901,581
British Columbia — Colombie-Britannique	197,461	211,175	221,428	242,774
Canada	4,189,884	4,150,167	4,529,748	5,307,436

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1969-1972

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1969-1972

	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	—	7,523
Ontario	968	—	—	7,495
Manitoba	497	5,696	5,572	9,279
Saskatchewan	5,913	37,189	6,810	31,609
Alberta	2,429	14,493	5,633	20,213
British Columbia — Colombie-Britannique	128	829	240	673
Canada	9,935	58,207	18,255	76,792

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by the federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, 1969-1972
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1969-1972

Commodity — Denrée	1969	1970 ²	1971 ²	1972
	thousand dollars — milliers de dollars			
Wheat — Blé	476,809	570,141	645,981	829,772
Wheat, Canadian Wheat Board payments ³ — Blé, paiements de la Commission du blé ³	60,199	6,566	75,202	118,426
Oats — Avoine	28,104	21,353	31,957	26,539
Oats, Canadian Wheat Board Payments ³ — Avoine, paiements de la Commission du blé ³	4,815	—	1,738	5,314
Barley — Orge	88,739	144,655	192,267	218,440
Barley, Canadian Wheat Board payments ³ — Orge, paiements de la Commission du blé ³	3,501	—	16,606	2,966
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	157,906	- 105,397	- 84,565	- 27,449
Rye — Seigle	4,870	8,472	10,013	12,059
Flaxseed — Graine de lin	56,792	59,745	57,075	53,900
Rapeseed — Graine de colza	53,653	95,507	136,119	150,658
Soybeans — Soya	16,661	23,732	27,898	35,784
Corn — Maïs	37,703	49,376	59,186	60,183
Sugar beets — Betteraves à sucre	15,549	15,145	18,576	20,902
Potatoes — Pommes de terre	63,460	88,437	73,893	86,595
Fruits	79,549	83,431	84,402	84,605
Vegetables — Légumes	94,503	99,021	99,719	115,045
Tobacco — Tabac	144,893	154,809	135,347	150,030
Other crops — Autres cultures	92,248	113,164	131,712	138,120
Crops — Total — Cultures	1,479,954	1,428,157	1,713,126	2,081,889
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	964,117	969,207	1,079,976	1,195,837
Hogs — Porcs	461,294	500,398	443,538	575,712
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	8,730	7,115	7,897	9,062
Dairy products — Produits laitiers	677,030	678,883	705,697	778,816
Poultry — Volaille	249,641	262,711	262,578	295,853
Eggs — Oeufs	188,450	172,804	151,717	163,777
Other livestock and products — Autres bétail et produits	47,830	43,663	46,337	57,504
Livestock and products — Total — Bétail et produits	2,597,092	2,634,781	2,697,740	3,076,561
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	17,883	17,328	17,307	24,470
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	86,942	66,603	100,336	101,410
Deficiency payments ³ — Paiements d'appoint ³	8,013	3,298	1,239	23,106
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,189,884	4,150,167	4,529,748	5,307,436
Supplementary payments ⁴ — Paiements supplémentaires ⁴	9,935	58,207	18,255	76,792
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	4,199,819	4,208,374	4,548,003	5,384,228

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes and wool (1969-70); payments made on sugar beets and wool (1971); payments made on potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972). Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine (1969-70); paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971 et 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970, 1971, and 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971 et 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

Farm Cash Receipts, January-March, 1973

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1973 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-March period of 1973 are estimated at \$1,331.5 million for Canada compared to a level of \$1,083.8 million for the corresponding period of 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$3.6 million during 1973 compared to \$4.1 million in 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$1,335.1 million, compared to the 1972 level of \$1,087.9 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains¹ in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$510.6 million compared to \$390.9 million for a similar period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 38.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1973 amounted to \$800.6 million compared to a level of \$666.1 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 60.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Note: Because the estimates are continually being revised, it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes des fermes, janvier-mars 1973

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada (Catalogue 21-202), *Farm Net Income*.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973 sont estimées à 1,331.5 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,083.8 millions de dollars pour la période correspondante en 1972.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 3.6 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 4.1 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 1,335.1 millions de dollars, comparativement à 1,087.9 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 510.6 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1973, comparativement à 390.9 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 38.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1973, a atteint 800.6 millions de dollars contre 666.1 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 60.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Note: Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en déduisant des valeurs publiées ici et les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March, 1970 - 1973¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier-mars, 1970 - 1973¹

Province	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^p	1973
thousand dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13,398	11,162	10,965	21,676
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,521	14,665	15,591	18,443
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,098	11,831	13,251	24,006
Québec	140,973	133,591	148,726	156,890
Ontario	359,204	337,532	365,486	431,257
Manitoba	72,142	69,073	78,173	107,479
Saskatchewan	141,483	137,360	199,504	262,918
Alberta	163,716	163,525	201,505	250,346
British Columbia - Colombie-Britannique	40,414	43,926	50,586	58,439
Canada	961,949	922,665	1,083,787	1,331,454

¹ Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January - March, 1970 - 1973

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier-mars, 1970 - 1973

Commodity - Dénrée	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^p	1973
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	110,208	86,176	82,785	116,494
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	9	6	74,599	62,608
Oats - Avoine	3,553	9,063	4,648	4,755
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	1	1,738	—	2,239
Barley - Orge	11,611	43,079	31,621	33,625
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	—	4,313	—	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	1,432	- 27,609	- 13,050	- 4,306
Rye - Seigle	2,098	1,567	2,169	2,544
Flaxseed - Graine de lin	11,676	10,394	13,557	30,741
Rapeseed - Graine de colza	21,863	38,635	29,187	59,516
Soybeans - Soya	3,802	3,553	5,254	21,132
Corn - Maïs	5,728	8,841	8,061	10,421
Sugar beets - Betteraves à sucre	2,219	1,737	2,333	3,072
Potatoes - Pommes de terre	22,442	18,338	18,381	40,381
Fruits	5,265	5,373	4,416	4,997
Vegetables - Légumes	10,864	9,870	11,206	11,548
Tobacco - Tabac	93,596	82,177	93,051	84,747
Other crops - Autres cultures	21,545	22,103	22,650	26,042
Crops - Total - Cultures	327,911	319,954	390,868	510,556
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	229,797	236,223	267,474	312,117
Hogs - Porcs	138,069	111,518	133,914	184,579
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	1,730	1,685	2,124	2,496
Dairy products - Produits laitiers	138,169	135,937	156,546	161,778
Poultry - Volaille	48,640	49,727	53,256	70,559
Eggs - Oeufs	50,564	38,076	37,915	51,737
Other livestock and products - Autres bétail et produits	13,103	13,564	14,850	17,286
Livestock and products - Total - Bétail et produits	620,072	586,730	666,079	800,552
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	1,888	1,873	2,080	2,377
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	10,063	13,716	18,300	17,906
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	2,015	392	6,460	63
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations	961,949	922,665	1,083,787	1,331,454
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	1,628	8,192	4,096	3,648
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	963,577	930,857	1,087,883	1,335,102

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours des années antérieures.

³ Payments made under the authority of the Prairie Farm Assistance Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1972, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1972 are final prices. From August 1, 1972 to date the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1972 to date, initial prices were on the basis of \$1.76 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, 70 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.05 per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39=100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-62=100 and a time base of 1961=100. In each case the Laspeyre's formula was

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1972, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1972 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1972, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Depuis août 1972 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux étaient fixés à \$1.76 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de 70 c. le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.05 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935-1939=100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960-1962=100 et

used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935-39. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

sur base de la période de référence 1961=100. C'est la formule de Laspeyre qui, dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January 1970 - March 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1970 à mars 1973
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1970 ¹										
January - Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April - Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May - Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet	115.9	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August - Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.3
November - Novembre	113.1	129.4	121.5	121.7	128.5	123.8	101.1	95.9	108.4	121.4
December - Décembre	113.6	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	108.5	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.8	121.6
1971 ¹										
January - Janvier	113.7	138.6	120.9	122.2	127.7	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.8	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.6	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.2	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.4	132.4	120.6	118.2	132.1	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.4	130.2	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.4	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.0	123.5	121.4	116.2	137.5	131.7	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.8	141.0	122.4	122.5	142.0	131.9	102.5	95.7	113.0	126.6
December - Décembre	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.1	103.4	95.8	113.3	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.8	129.3	102.1	96.4	110.7	124.2
1972 ¹										
January - Janvier	121.6	137.3	124.2	127.5	148.5	136.0	104.5	96.7	114.1	127.0
February - Février	122.8	137.9	124.1	129.2	150.2	135.6	105.5	97.5	117.5	130.1
March - Mars	123.5	142.5	125.5	132.0	154.8	132.7	107.2	98.9	119.6	130.4
April - Avril	124.0	136.8	126.0	126.4	149.1	137.0	108.2	98.7	119.8	131.4
May - Mai	125.8	138.1	124.5	127.5	149.1	141.0	109.5	99.2	122.1	130.9
June - Juin	126.4	138.6	124.4	131.2	148.4	142.2	110.0	99.9	122.9	130.5
July - Juillet	127.9	142.2	127.6	134.2	151.0	144.1	113.0	100.3	123.3	133.8
August - Août ¹	132.7	178.2	137.2	161.6	155.8	145.7	117.6	108.7	126.2	133.7
September - Septembre ¹	132.8	155.2	135.6	141.7	157.2	145.7	118.9	108.6	127.8	134.7
October - Octobre ¹	132.5	163.5	134.5	144.5	156.9	145.6	118.3	107.1	127.6	135.2
November - Novembre ¹	134.7	178.0	138.9	159.3	160.5	148.4	119.9	107.6	129.0	136.8
December - Décembre ¹	138.4	188.4	142.1	164.5	165.2	152.2	124.2	109.8	133.7	139.1
Averages - 1972 - Moyennes	128.6	153.1	130.4	140.0	153.9	142.2	113.1	102.8	123.6	132.8
1973										
January - Janvier ²	142.9	209.3	147.0	196.3	169.3	158.6	127.2	110.9	137.1	143.6
February - Février ²	147.4	224.2	148.5	198.8	172.7	163.0	133.0	116.1	141.2	147.3
March - Mars ²	152.9	242.6	149.9	227.6	181.2	172.0	136.5	114.7	147.5	150.0

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

² Based on initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not **represent cash income received from sales but are gross values of farm production**. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to **farm cash income**, they increase materially the **gross value of farm production** of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1972 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1972 (Catalogue 22-002).

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci **ne représentent pas les recettes** provenant de la vente mais plutôt la **valeur brute de la production des fermes**. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux **recettes des fermes**, elles augmentent sensiblement la **valeur brute de la production** de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1972 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1972 sur les cultures (Catalogue 22-002) "Production estimative de novembre".

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province, 1967 to 1972 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1967 à 1972 (Revisions intercensales 1967-1970)

	Acreage — Acres						Value — Valeur					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
	'000						\$'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	375	367	354	348	336	315	22,497	22,649	30,586	22,173	21,526	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	266	254	239	220	197	189	10,788	10,177	10,597	9,810	9,289	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	388	368	357	323	299	282	25,446	23,797	32,066	25,762	24,228	..
Québec	4,565	4,355	4,181	4,090	3,940	3,889	180,605	176,824	172,337	193,745	203,637	..
Ontario	7,880	7,658	7,514	7,493	7,453	7,456	479,075	455,768	451,509	508,887	480,613	..
Manitoba	8,499	8,572	8,152	7,510	8,988	8,842	297,646	282,864	238,578	215,228	319,133	..
Saskatchewan	25,994	26,178	25,049	19,348	26,748	24,866	696,043	683,195	827,608	698,788	903,814	..
Alberta	17,216	17,244	16,965	15,489	17,426	17,082	546,224	554,344	508,117	545,748	555,781	..
British Columbia — Colombie-Britannique	827	866	874	849	941	933	42,833	53,017	51,680	54,843	63,812	..
Canada	66,011	65,861	63,685	55,671	66,328	63,854	2,301,157	2,262,635	2,323,078	2,274,984	2,581,833	..

¹ Crops included are those for which details are given in Table 2. — Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au Tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-72
(Intercensal Revisions, 1967-70)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-72
(Révisions intercensales 1967-70)

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

-Note: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1967	400,000	38.7	15,480,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967	29,721,700	19.4	577,468,000	1.62	935,987 ¹
1968	29,070,500	21.8	635,040,000	1.33	845,767 ¹
1969	24,601,500	26.7	656,884,000	1.26	827,598 ¹
1970	12,128,400	26.0	315,995,000	1.42	450,121 ¹
1971	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 ¹
1972	20,984,700	24.7	517,410,000
All wheat — Tout blé:					
1967	30,121,700	19.7	592,948,000	1.63	964,006 ¹
1968	29,425,500	22.1	649,950,000	1.34	872,754 ¹
1969	24,961,500	26.9	671,212,000	1.27	852,385 ¹
1970	12,483,400	26.6	331,579,000	1.44	476,614 ¹
1971	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 ¹
1972	21,349,700	25.0	533,288,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	7,379,100	40.9	301,772,000	0.72	218,329 ¹
1968	7,430,900	48.0	356,700,000	0.59	211,569 ¹
1969	7,298,000	48.6	354,895,000	0.59	208,202 ¹
1970	6,882,000	51.3	353,073,000	0.60	211,438 ¹
1971	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 ¹
1972	6,104,000	49.2	300,208,000
Barley — Orge:					
1967	8,121,300	31.1	252,867,000	0.87	220,340 ¹
1968	8,854,400	36.8	326,045,000	0.82	265,822 ¹
1969	9,358,300	39.7	371,288,000	0.67	247,244 ¹
1970	9,893,900	41.3	408,287,000	0.75	307,415 ¹
1971	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660
1972	12,510,900	41.4	518,413,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	600,400	18.1	10,850,000	1.09	11,800
1968	589,600	19.6	11,564,000	1.02	11,877
1969	758,500	17.7	13,447,000	0.89	12,029
1970	769,500	23.0	17,667,000	0.89	15,778
1971	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976
1972	593,000	21.6	12,784,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967	84,300	13.2	1,117,000	1.06	1,192
1968	88,000	16.6	1,460,000	1.03	1,500
1969	90,000	19.0	1,708,000	0.87	1,482
1970	62,000	20.0	1,238,000	0.89	1,101
1971	50,700	17.9	910,000	0.81	735
1972	41,500	17.8	740,000
All rye — Tout seigle:					
1967	684,700	17.5	11,967,000	1.09	12,992
1968	677,600	19.2	13,024,000	1.03	13,377
1969	848,500	17.9	15,155,000	0.89	13,511
1970	831,500	22.7	18,905,000	0.89	16,879
1971	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711
1972	634,500	21.3	13,524,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	1,023,400	9.2	9,378,000	3.08	28,845
1968	1,524,400	12.9	19,666,000	2.88	56,594
1969	2,340,700	12.0	28,048,000	2.57	72,042
1970	3,313,400	14.5	47,966,000	2.21	105,963
1971	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282
1972	1,421,000	13.4	19,017,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Canada - Continued - suite:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967	1,676,800	45.8	76,857,000	0.94	72,507
1968	1,592,800	51.9	82,645,000	0.90	74,264
1969	1,752,700	50.1	87,820,000	0.81	71,376
1970	1,958,600	50.7	99,271,000	0.84	83,286
1971	2,064,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972	2,064,900	50.5	104,285,000
Corn for grain - Mais à grain:					
1967	876,100	84.6	74,130,000	1.26	93,132
1968	964,300	84.8	81,744,000	1.24	101,666
1969	987,200	75.1	74,126,000	1.31	97,262
1970	1,233,800	84.0	103,684,000	1.37	142,297
1971	1,410,100	82.2	115,977,000	1.18	136,990
1972	1,353,000	79.5	107,520,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1967	76,100	17.1	1,305,000	1.53	2,001
1968	82,600	17.0	1,404,000	1.47	2,069
1969	101,000	17.0	1,715,000	1.52	2,605
1970	153,200	18.6	2,845,000	1.36	3,873
1971	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972	102,800	16.6	1,711,000
Peas, dry - Pois secs:					
1967	47,200	23.5	1,111,000	2.41	2,680
1968	52,900	19.1	1,013,000	2.42	2,455
1969	72,600	17.5	1,271,000	2.15	2,733
1970	85,900	18.8	1,620,000	2.12	3,427
1971	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972	67,600	23.5	1,587,000
Beans, dry - Haricots secs:					
1967	86,000	16.7	1,435,000	5.39	7,730
1968	90,900	17.8	1,621,000	4.99	8,092
1969	90,000	21.7	1,951,000	4.20	8,200
1970	82,100	22.6	1,859,000	5.70	10,589
1971	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,362
1972	134,200	23.7	3,183,000
Soybeans - Soya:					
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968	295,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,634
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1967	1,620,000	15.2	24,700,000	1.92	47,506
1968	1,052,000	18.4	19,400,000	1.83	35,472
1969	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970	4,050,000	17.8	72,200,000	2.33	168,179
1971	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972	3,270,000	17.5	57,300,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	232,700	166.7	38,791,000	2.07	80,451
1968	303,200	174.4	52,871,000	1.55	82,011
1969	305,200	169.9	51,843,000	2.13	110,473
1970	315,800	174.5	50,604,000	2.16	109,370
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	242,000	171.2	41,437,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1967	221,000	678	149,900,000	0.050	7,580
1968	533,000	880	469,000,000	0.045	21,056
1969	287,000	966	258,000,000	0.036	9,250
1970	200,000	940	187,900,000	0.038	7,095
1971	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972	180,000	842	151,500,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1967	45,800	786	36,010,000	0.045	1,629
1968	40,000	619	24,750,000	0.050	1,230
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	70,500	785	55,350,000	0.061	3,367
1971	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972	217,000	783	170,000,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Canada - Concluded - fin:					
Tame hay - Foin cultivé:					
1967	12,742,000	1.96	25,043,000	17.87	447,548
1968	12,117,000	1.84	22,400,000	18.56	415,748
1969	12,138,000	2.02	24,598,000	18.33	450,977
1970	12,978,000	2.07	26,958,000	19.02	512,731
1971	12,354,000	2.00	24,732,000	20.04	495,636
1972	12,859,000	1.86	23,929,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1967	599,100	12.29	7,361,000	6.75	49,684
1968	636,400	12.53	7,975,000	6.65	53,065
1969	692,300	12.38	8,577,000	6.63	56,854
1970	725,900	13.53	9,822,000	6.65	65,289
1971	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064
1972	848,500	12.22	10,369,000
Field roots - Plantes-racines:					
1967	13,600	12.50	170,000	26.23	4,459
1968	12,700	13.07	168,000	26.76	4,442
1969	10,300	11.74	121,000	33.11	4,006
1970	9,100	13.07	119,000	29.52	3,513
1971	9,600	13.43	129,000	32.97	4,253
1972	10,400	12.30	128,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1967	83,305	12.97	1,081,082	16.70	18,054
1968	79,666	13.78	1,098,221	17.23	18,923
1969	79,227	13.60	1,078,221	17.59	18,970
1970	68,771	13.33	916,306	16.13	14,789
1971	81,096	14.84	1,215,917	18.27	22,215
1972	80,152	13.35	1,070,824
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1967	1,600	28.8	46,000	1.73	80
1968	2,800	37.0	104,000	1.65	172
1969	3,600	37.0	133,000	1.51	201
1970	5,300	34.7	184,000	1.51	278
1971	6,600	37.8	249,000	1.54	383
1972	7,000	43.0	301,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967	80,000	43.7	3,496,000	0.84	2,937
1968	72,000	55.0	3,960,000	0.77	3,049
1969	65,000	57.6	3,744,000	0.72	2,696
1970	56,000	45.2	2,531,000	0.80	2,025
1971	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915
1972	49,000	55.0	2,695,000
Barley - Orge:					
1967	21,000	31.0	651,000	1.10	716
1968	19,000	55.4	1,053,000	1.06	1,116
1969	26,000	52.7	1,370,000	1.00	1,370
1970	30,000	37.2	1,116,000	1.07	1,194
1971	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323
1972	25,000	54.0	1,350,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967	50,000	44.6	2,230,000	0.94	2,096
1968	53,000	57.8	3,063,000	0.87	2,665
1969	60,000	58.8	3,528,000	0.82	2,893
1970	64,000	44.5	2,848,000	0.93	2,649
1971	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046
1972	67,000	57.0	3,819,000
Potatoes² - Pommes de terre²:					
		cwt.			
1967	51,000	188.4	9,607,000	1.37	11,126
1968	53,000	208.8	11,066,000	1.15	10,537
1969	50,000	214.2	10,710,000	2.01	18,546
1970	51,000	201.0	7,493,000	1.55	11,614
1971	46,800	199.4	7,536,000	1.42	10,701
1972	39,000	212.0	8,268,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1967	170,000	2.04	347,000	14.82	5,143
1968	166,000	2.05	340,000	14.00	4,760
1969	148,000	2.02	299,000	14.50	4,336
1970	141,000	1.95	275,000	15.30	4,262
1971	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035
1972	127,000	1.60	203,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
Prince Edward Island — Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1967	1,700	12.35	21,000	19.00	399
1968	1,400	14.30	20,000	17.50	350
1969	1,200	13.50	16,000	34.00	544
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss.			
1967	2,700	33.0	89,000	1.69	150
1968	2,600	41.0	107,000	1.60	171
1969	4,200	43.1	181,000	1.50	272
1970	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972	3,700	43.0	159,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	24,000	38.0	912,000	0.89	812
1968	24,000	47.8	1,147,000	0.85	975
1969	21,000	52.0	1,092,000	0.85	928
1970	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972	17,000	52.0	884,000
Barley — Orge:					
1967					
1968	8,200	32.5	266,000	1.30	346
1969	7,500	45.4	340,000	1.25	425
1970	8,900	46.8	417,000	1.15	480
1971	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1972	8,700	37.6	327,000	1.24	405
	7,500	48.4	363,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	11,500	36.0	414,000	1.10	455
1968	11,000	49.8	548,000	1.05	575
1969	10,700	52.1	557,000	0.93	529
1970	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972	7,300	55.1	402,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	4,900	138.6	679,000	1.85	1,256
1968	5,000	120.0	600,000	1.70	1,020
1969	4,300	157.0	675,000	2.40	1,620
1970	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972	3,500	170.6	597,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1967	214,000	2.10	449,000	16.50	7,409
1968	203,000	1.90	386,000	17.25	6,659
1969	189,000	1.84	348,000	18.00	6,264
1970	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234
1972	150,000	1.90	285,000
Field roots — Plantes-racines:					
1967	1,200	10.00	12,000	30.00	360
1968	1,000	11.00	11,000	32.00	352
1969	800	14.48	12,000	42.00	504
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss.			
1967	4,100	26.8	110,000	1.70	187
1968	5,700	33.1	189,000	1.58	299
1969	4,800	33.0	158,000	1.45	229
1970	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972	5,000	32.6	163,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:					
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967	74,000	38.8	2,871,000	0.85	2,440
1968	66,000	44.3	2,924,000	0.83	2,427
1969	65,000	45.9	2,984,000	0.73	2,178
1970	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972	45,000	46.4	2,088,000
Barley - Orge:					
1967	9,000	30.0	270,000	1.24	335
1968	7,500	46.0	345,000	1.17	404
1969	10,000	40.9	409,000	1.07	438
1970	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972	9,400	40.0	376,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967	8,000	38.0	304,000	1.04	316
1968	7,800	44.5	347,000	0.96	333
1969	8,500	49.1	417,000	0.87	363
1970	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1967	2,100	31.8	67,000	1.23	82
1968	2,200	38.0	84,000	1.13	95
1969	2,200	33.2	73,000	1.10	80
1970	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972	2,300	38.2	88,000
Potatoes ² - Pommes de terre ² :		cwt.			
1967	62,000	203.0	12,585,000	1.31	13,953
1968	61,000	226.0	13,785,000	1.05	12,657
1969	64,000	206.3	13,206,000	1.95	21,854
1970	61,000	215.0	11,358,000	1.45	16,469
1971	59,400	235.2	12,274,000	1.25	15,342
1972	51,000	220.0	11,220,000
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1967	228,000	2.06	470,000	16.75	7,873
1968	217,000	1.97	427,000	17.25	7,366
1969	202,000	1.80	364,000	18.73	6,734
1970	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972	162,000	1.70	275,000
Field roots - Plantes-racines:					
1967	1,000	10.00	10,000	26.00	260
1968	800	10.40	8,000	27.00	216
1969	600	8.28	5,000	38.00	190
1970	500	11.67	6,000	27.00	162
1971	300	13.00	4,000	26.00	104
1972	300	8.76	3,000
Québec:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver:		bu. - boiss.			
1967	29,300	25.9	759,000	1.74	1,321
1968	30,400	27.7	842,000	1.74	1,465
1969	29,600	26.0	770,000	1.71	1,317
1970	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972	41,000	18.5	758,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967	969,000	40.3	39,051,000	0.85	33,193
1968	891,000	42.6	37,957,000	0.83	31,504
1969	841,000	39.4	33,135,000	0.79	26,177
1970	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972	680,000	34.4	23,392,000
Barley - Orge:					
1967	18,100	37.8	684,000	1.21	828
1968	20,400	38.6	787,000	1.20	944
1969	28,400	36.7	1,042,000	1.18	1,230
1970	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972	42,000	30.7	1,289,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Québec — Continued — suite:					
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	4,300	23.4	101,000	1.14	115
1968	3,200	24.7	79,000	1.15	91
1969	3,000	25.0	75,000	1.15	86
1970	2,500	22.5	56,000	1.17	66
1971	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972	2,000	22.0	44,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	17,000	14.9	253,000	3.16	799
1968	15,600	16.4	256,000	3.10	794
1969	16,800	11.4	192,000	2.66	511
1970	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	115,100	40.2	4,627,000	1.20	5,552
1968	96,200	43.4	4,175,000	1.18	4,926
1969	107,500	40.0	4,300,000	1.16	4,988
1970	113,900	37.3	4,248,000	1.17	4,970
1971	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972	126,000	35.3	4,448,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1967	20,600	77.9	1,605,000	1.50	2,408
1968	31,800	84.5	2,687,000	1.35	3,627
1969	49,200	77.4	3,808,000	1.35	5,141
1970	105,300	75.2	7,919,000	1.52	12,037
1971	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972	140,000	67.0	9,380,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1967	14,000	23.3	326,000	1.23	401
1968	15,400	25.2	388,000	1.20	466
1969	15,300	22.0	337,000	1.21	408
1970	16,200	21.8	353,000	1.25	441
1971	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972	10,000	17.0	170,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1967	1,500	21.7	33,000	3.90	129
1968	1,300	20.3	26,000	3.50	91
1969	1,000	24.6	25,000	3.60	90
1970	800	21.8	17,000	3.50	60
1971	600	22.5	14,000	4.00	56
1972	500	19.0	10,000
Beans, dry — Haricots, secs:					
1967	1,000	18.3	18,000	4.35	78
1968	900	18.0	16,000	4.20	67
1969	1,000	18.0	18,000	4.50	81
1970	1,100	18.0	20,000	4.40	88
1971	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972	1,200	15.0	18,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	71,000	111.8	7,938,000	2.05	16,273
1968	70,000	138.8	9,716,000	1.98	19,238
1969	68,000	113.2	7,698,000	2.05	15,781
1970	67,000	121.5	8,140,000	2.25	18,315
1971	47,500 ^a	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972	46,000 ^a	108.8	5,005,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1967	3,213,000	2.15	6,908,000	15.70	108,456
1968	3,072,000	1.97	6,052,000	16.45	99,555
1969	2,904,000	2.13	6,186,000	16.62	102,811
1970	2,825,000	2.07	5,848,000	19.67	115,030
1971	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972	2,650,000	1.53	4,054,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967	79,100	12.47	986,000	8.00	7,888
1968	91,700	12.27	1,125,000	8.80	9,900
1969	103,300	11.66	1,204,000	8.75	10,535
1970	114,900	12.80	1,471,000	8.83	12,989
1971	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972	141,000	11.06	1,559,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000
Quebec—Concluded — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1967	3,700	10.00	37,000	20.00	740
1968	4,000	11.19	45,000	20.00	900
1969	3,500	10.33	36,000	22.00	792
1970	3,000	11.80	35,000	22.50	788
1971	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972	3,600	10.15	37,000
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1967	8,776	15.19	133,343	18.18	2,424
1968	11,381	17.89	203,606	15.99	3,256
1969	9,298	17.04	158,441	15.08	2,389
1970	9,016	19.66	177,262	13.77	2,441
1971	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972	6,000	13.33	80,000
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:		bu. — boiss.			
1967	400,000	38.7	15,490,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26,987
1969	360,000	39.8	14,328,000	1.73	24,787
1970	355,000	43.9	15,584,000	1.70	26,493
1971	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972	365,000	43.5	15,878,000
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967	13,000	28.0	364,000	1.81	659
1968	11,000	27.1	298,000	1.81	539
1969	9,300	26.0	242,000	1.73	419
1970	9,000	30.0	270,000	1.70	459
1971	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972	13,000	33.0	429,000
All wheat — Tout blé:					
1967	413,000	38.4	15,844,000	1.81	28,678
1968	366,000	41.6	15,208,000	1.81	27,526
1969	369,300	39.5	14,570,000	1.73	25,206
1970	364,000	43.6	15,854,000	1.70	26,952
1971	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,966
1972	378,000	43.1	16,307,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	1,075,000	53.9	57,942,000	0.83	48,092
1968	960,000	59.7	57,312,000	0.77	44,130
1969	800,000	52.8	42,240,000	0.75	31,680
1970	670,000	58.2	38,994,000	0.78	30,415
1971	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972	590,000	51.1	30,149,000
Barley — Orge:					
1967	285,000	46.3	13,196,000	1.19	15,703
1968	300,000	54.4	16,320,000	1.06	17,299
1969	315,000	50.0	15,750,000	1.04	16,380
1970	335,000	51.8	17,353,000	1.08	18,741
1971	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972	377,000	48.9	18,435,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	49,000	26.6	1,303,000	1.20	1,564
1968	52,000	27.3	1,435,000	1.08	1,550
1969	60,000	26.2	1,572,000	1.13	1,776
1970	62,000	28.0	1,736,000	1.01	1,753
1971	47,900	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972	50,000	30.2	1,510,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	7,000	16.0	112,000	2.85	319
1968	6,000	16.8	101,000	2.96	299
1969	3,000	15.3	46,000	2.65	122
1970	2,000	17.0	34,000	2.65	90
1971	1,300	16.0	21,000	2.57	54
1972	1,000	17.0	17,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	820,000	55.8	45,756,000	0.94	43,011
1968	840,000	61.6	51,744,000	0.88	45,535
1969	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972	890,000	57.8	51,442,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Ontario - Concluded - fin:					
Corn for grain - Maïs à grain:					
1967	850,000	85.0	72,250,000	1.25	90,312
1968	930,000	84.9	78,957,000	1.24	97,907
1969	935,000	75.1	70,218,000	1.31	91,986
1970	1,125,000	85.0	95,625,000	1.36	130,050
1971	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972	1,200,000	81.2	97,440,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1967	15,000	25.8	387,000	1.21	468
1968	15,000	26.8	402,000	1.18	474
1969	13,500	24.6	332,000	1.23	408
1970	10,000	24.0	240,000	1.25	300
1971	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972	10,000	23.8	238,000
Peas, dry - Pois, secs:					
1967	3,000	17.0	51,000	3.00	153
1968	3,000	19.7	59,000	3.00	177
1969	2,500	15.0	38,000	3.00	114
1970	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972	1,600	17.0	27,000
Beans, dry - Haricots, secs:					
1967	85,000	16.7	1,417,000	5.40	7,652
1968	90,000	17.8	1,605,000	5.00	8,025
1969	89,000	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970	81,000	22.7	1,839,000	5.71	10,501
1971	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972	133,000	23.8	3,165,000
Soybeans - Soya:					
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,694
1968	295,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	48,000	153.0	7,344,000	1.95	14,321
1968	45,000	191.2	8,604,000	1.95	16,778
1969	45,500	187.5	8,531,000	3.00	25,593
1970	47,500	217.5	10,331,000	2.88	29,753
1971	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972	43,000	157.5	6,772,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1967	3,440,000	2.60	8,944,000	18.00	160,992
1968	3,250,000	2.46	7,995,000	16.40	131,118
1969	3,150,000	2.74	8,631,000	16.50	142,412
1970	3,000,000	2.55	7,650,000	17.25	131,962
1971	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972	2,700,000	2.56	6,912,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1967	480,000	12.70	6,096,000	6.50	39,624
1968	500,000	13.00	6,500,000	6.20	40,300
1969	550,000	12.70	6,983,000	6.17	43,097
1970	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972	672,000	12.50	8,400,000
Field roots - Plantes-racines:					
1967	6,000	15.00	90,000	30.00	2,700
1968	5,500	14.95	82,000	32.00	2,624
1969	4,200	12.50	52,000	38.00	1,976
1970	4,300	14.25	61,000	35.61	2,172
1971	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972	5,300	14.00	74,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1967	14,124	20.31	286,927	13.25	3,802
1968			discontinued - discontinué		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss		\$	\$'000
Manitoba:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967	3,520,000	25.6	90,000,000	1.64 ¹	147,600 ¹
1968	3,400,000	26.8	91,000,000	1.31 ¹	119,544 ¹
1969	2,500,000	25.6	64,000,000	1.24 ¹	79,360 ¹
1970	1,400,000	21.8	30,500,000	1.42 ¹	43,310 ¹
1971	2,519,000	29.4	74,000,000	1.37 ¹	101,380 ¹
1972	2,600,000	26.5	69,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	1,600,000	41.2	66,000,000	0.69 ¹	45,540 ¹
1968	1,580,000	51.3	81,000,000	0.50 ¹	40,500 ¹
1969	1,530,000	45.1	69,000,000	0.54 ¹	37,260 ¹
1970	1,260,000	42.1	53,000,000	0.57 ¹	30,210 ¹
1971	1,395,000	54.5	76,000,000	0.53 ¹	40,280 ¹
1972	1,140,000	48.2	55,000,000
Barley — Orge:					
1967	970,000	34.0	33,000,000	0.89 ¹	29,370 ¹
1968	1,170,000	36.8	43,000,000	0.79 ¹	33,970 ¹
1969	1,200,000	35.0	42,000,000	0.69 ¹	28,980 ¹
1970	1,500,000	34.0	51,000,000	0.74 ¹	37,740 ¹
1971	2,052,000	45.8	94,000,000	0.70	65,800
1972	2,100,000	40.5	85,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	140,000	18.9	2,650,000	1.08	2,862
1968	119,000	20.8	2,480,000	1.00	2,480
1969	160,000	18.1	2,900,000	0.87	2,523
1970	128,000	21.9	2,800,000	0.87	2,436
1971	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972	80,000	22.5	1,800,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967	1,100	15.5	17,000	1.06	18
1968	1,000	20.0	20,000	1.00	20
1969	3,000	19.3	58,000	0.86	50
1970	2,000	19.0	38,000	0.87	33
1971	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972	1,500	20.0	30,000
All rye — Tout seigle:					
1967	141,100	18.9	2,667,000	1.08	2,880
1968	120,000	20.8	2,500,000	1.00	2,500
1969	163,000	18.1	2,958,000	0.87	2,573
1970	130,000	21.8	2,838,000	0.87	2,469
1971	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972	81,500	22.5	1,830,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	660,000	8.6	5,700,000	3.08	17,556
1968	820,000	12.7	10,400,000	2.84	29,536
1969	1,100,000	9.3	10,200,000	2.57	26,214
1970	1,100,000	10.5	11,500,000	2.22	25,530
1971	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972	550,000	11.8	6,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	178,000	37.6	6,700,000	0.90	6,030
1968	178,000	43.3	7,700,000	0.77	5,929
1969	190,000	37.4	7,100,000	0.64	4,544
1970	250,000	36.8	9,200,000	0.71	6,532
1971	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972	290,000	43.1	12,500,000
Corn for grain — Maïs à grain:					
1967	5,500	50.0	275,000	1.50	412
1968	2,500	40.0	100,000	1.32	132
1969	3,000	33.3	100,000	1.35	135
1970	3,500	40.0	140,000	1.50	210
1971	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972	13,000	53.8	700,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1967	45,000	11.7	525,000	2.00	1,050
1968	50,000	10.6	530,000	1.95	1,034
1969	50,000	13.0	650,000	1.75	1,138
1970	80,000	17.5	1,400,000	1.40	1,960
1971	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972	75,000	15.3	1,150,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
Manitoba - Concluded - fin:					
Peas, dry - Pois, secs:					
1967	30,000	23.3	700,000	2.10	1,470
1968	33,000	16.0	528,000	2.03	1,072
1969	52,000	14.4	750,000	1.87	1,402
1970	60,000	17.0	1,020,000	1.86	1,897
1971	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972	45,000	22.2	1,000,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1967	145,000	15.9	2,300,000	1.92	4,416
1968	91,000	20.9	1,900,000	1.88	3,572
1969	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970	400,000	18.0	7,200,000	2.32	16,704
1971	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972	470,000	18.1	8,500,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	26,500	109.4	2,900,000	1.94	5,626
1968	26,500	113.2	3,000,000	1.86	5,580
1969	29,000	131.0	3,800,000	1.92	7,296
1970	33,000	112.1	3,700,000	1.80	6,660
1971	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972	22,000	113.6	2,500,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1967	29,000	700	20,300,000	0.054	1,096
1968	65,000	846	55,000,000	0.05	2,750
1969	37,000	810	30,000,000	0.034	1,020
1970	25,000	840	21,000,000	0.0365	766
1971	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972	15,000	833	12,500,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1967	44,000	800	35,200,000	0.045	1,584
1968	37,000	650	24,000,000	0.05	1,200
1969	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970	65,000	800	52,000,000	0.0625	3,250
1971	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972	190,000	800	152,000,000
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1967	1,052,000	1.52	1,600,000	17.50	28,000
1968	940,000	1.70	1,600,000	18.50	29,600
1969	1,000,000	1.90	1,900,000	16.50	31,350
1970	1,160,000	1.92	2,230,000	15.00	33,450
1971	1,084,000	1.94	2,100,000	16.50	34,650
1972	1,200,000	1.67	2,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1967	26,000	5.38	140,000	7.00	980
1968	29,500	5.69	168,000	7.00	1,176
1969	23,000	6.84	157,000	7.00	1,099
1970	20,000	6.00	120,000	7.00	840
1971	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972	22,000	7.27	160,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1967	26,898	8.43	226,732	17.80	4,036
1968	29,079	10.26	298,419	15.98	4,769
1969	31,062	11.05	343,169	17.30	5,937
1970	23,022	9.39	216,142	17.12	3,700
1971	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972	28,152	11.75	330,824
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1967	19,670,000	17.2	339,000,000	1.62 ¹	549,180 ¹
1968	19,000,000	19.6	372,000,000	1.34 ¹	499,947 ¹
1969	16,600,000	27.0	448,000,000	1.29 ¹	577,920 ¹
1970	8,000,000	26.2	210,000,000	1.45 ¹	304,500 ¹
1971	12,923,000	26.7	345,000,000	1.35 ¹	465,750 ¹
1972	13,900,000	23.5	326,000,000
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967	1,530,000	32.0	49,000,000	0.66 ¹	32,340 ¹
1968	1,800,000	41.1	74,000,000	0.49 ¹	36,260 ¹
1969	2,000,000	50.5	101,000,000	0.53 ¹	53,530 ¹
1970	1,850,000	54.9	107,000,000	0.53 ¹	56,710 ¹
1971	1,966,000	56.5	111,000,000	0.52 ¹	57,720 ¹
1972	1,690,000	46.7	79,000,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1967-1972 - Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1967	2,350,000	26.8	63,000,000	0.85	53,550 ¹
1968	2,510,000	31.9	80,000,000	0.78	62,400 ¹
1969	2,700,000	40.4	109,000,000	0.67	73,030 ¹
1970	3,300,000	43.0	142,000,000	0.79	112,180 ¹
1971	5,571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320
1972	4,600,000	38.5	177,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	269,000	15.0	4,000,000	1.06	4,240
1968	328,000	17.1	5,600,000	1.02	5,712
1969	400,000	15.8	6,300,000	0.85	5,355
1970	380,000	22.1	8,400,000	0.86	7,224
1971	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972	260,000	18.1	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967	58,200	12.0	700,000	1.06	742
1968	57,000	15.8	900,000	1.02	918
1969	40,000	16.2	650,000	0.85	552
1970	30,000	20.0	600,000	0.86	516
1971	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972	20,000	16.5	330,000
All rye — Tout seigle:					
1967	327,200	14.4	4,700,000	1.06	4,982
1968	385,000	16.9	6,500,000	1.02	6,630
1969	440,000	15.8	6,950,000	0.85	5,907
1970	410,000	22.0	9,000,000	0.86	7,740
1971	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972	280,000	18.0	5,030,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	193,000	8.3	1,600,000	3.06	4,896
1968	397,000	11.6	4,600,000	2.90	13,340
1969	770,000	14.7	11,300,000	2.57	29,041
1970	1,550,000	16.6	25,700,000	2.19	56,283
1971	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972	700,000	14.0	9,800,000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	128,000	28.1	3,600,000	0.85	3,060
1968	138,000	34.1	4,700,000	0.82	3,854
1969	135,000	41.5	5,600,000	0.68	3,808
1970	175,000	42.9	7,500,000	0.71	5,325
1971	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972	220,000	40.9	9,000,000
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	10,000	17.1	171,000	1.55	265
1970	25,000	17.0	425,000	1.35	574
1971	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972	5,500	11.8	65,000
Peas, dry — Pois, secs:					
1967	800	21.2	17,000	1.83	31
1968	1,000	30.0	30,000	1.75	52
1969	1,700	25.9	44,000	1.90	84
1970	2,500	22.4	56,000	2.00	112
1971	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972	5,000	20.0	100,000
Rapeseed — Graine de colza:					
1967	600,000	17.0	10,200,000	1.94	19,788
1968	511,000	19.6	10,000,000	1.84	18,400
1969	1,000,000	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970	2,200,000	18.0	39,500,000	2.35	92,825
1971	2,737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972	1,500,000	16.5	24,800,000
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1967	8,000	72.0	576,000	3.24	1,866
1968	7,500	93.3	700,000	2.50	1,750
1969	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972	3,000	158.3	475,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by provinces, 1967-1972 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
Saskatchewan — Concluded — fin:					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
1967	78,000	675	52,650,000	0.053	2,790
1968	320,000	900	288,000,000	0.043	12,384
1969	180,000	990	178,000,000	0.035	6,230
1970	120,000	985	118,200,000	0.035	4,137
1971	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972	140,000	821	115,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1967	1,800	450	810,000	0.055	45
1968	2,500	240	600,000	0.04	24
1969
1970	3,000	650	1,950,000	0.035	68
1971	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972	23,000	652	15,000,000
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1967	1,100,000	1.11	1,225,000	19.00	23,275
1968	1,100,000	1.18	1,300,000	21.50	27,950
1969	1,200,000	1.39	1,670,000	21.00	35,070
1970	1,600,000	1.75	2,800,000	20.00	56,000
1971	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972	1,800,000	1.39	2,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967	7,000	2.86	20,000	12.00	240
1968	5,800	2.88	17,000	12.00	204
1969	5,000	4.00	20,000	7.00	140
1970	4,000	3.00	12,000	7.00	84
1971	1,900	4.00	8,000	7.00	56
1972
Alberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
		bu. — boiss			
1967	6,380,000	22.7	145,000,000	1.61	233,450 ¹
1968	6,460,000	25.7	166,000,000	1.31	216,835 ¹
1969	5,300,000	26.4	140,000,000	1.11	163,800 ¹
1970	2,600,000	27.7	72,000,000	1.35	97,200 ¹
1971	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 ¹
1972	4,300,000	27.4	118,000,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	1,960,000	40.8	80,000,000	0.64	51,200 ¹
1968	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53	49,820 ¹
1969	1,900,000	51.6	98,000,000	0.53	51,940 ¹
1970	2,050,000	57.1	117,000,000	0.55	64,350 ¹
1971	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 ¹
1972	1,830,000	56.8	104,000,000
Barley — Orge:					
1967	4,280,000	32.2	138,000,000	0.84	115,920 ¹
1968	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81	144,180 ¹
1969	4,900,000	40.0	196,000,000	0.62	121,520 ¹
1970	4,500,000	42.0	189,000,000	0.69	130,410 ¹
1971	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080
1972	5,200,000	44.2	230,000,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	135,000	20.3	2,700,000	1.08	2,916
1968	84,000	22.1	1,860,000	1.04	1,934
1969	133,000	18.8	2,500,000	0.88	2,200
1970	195,000	23.6	4,600,000	0.92	4,232
1971	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972	200,000	23.5	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967	25,000	16.0	400,000	1.08	432
1968	30,000	18.0	540,000	1.04	562
1969	47,000	21.3	1,000,000	0.88	880
1970	30,000	20.0	600,000	0.92	552
1971	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972	20,000	19.0	380,000
All rye — Tout seigle:					
1967	160,000	19.4	3,100,000	1.08	3,348
1968	114,000	21.1	2,400,000	1.04	2,496
1969	180,000	19.4	3,500,000	0.88	3,080
1970	225,000	23.1	5,200,000	0.92	4,784
1971	249,600	24.0	6,000,000	0.82	4,920
1972	220,000	23.1	5,080,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss		\$	\$'000
Alberta - Concluded - fin:					
Flaxseed - Graine de lin:					
1967	145,000	11.7	1,700,000	3.08	5,236
1968	285,000	15.1	4,300,000	2.93	12,599
1969	450,000	14.0	6,300,000	2.56	16,128
1970	650,000	16.3	10,600,000	2.24	23,744
1971	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972	170,000	15.9	2,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967	361,000	36.0	13,000,000	0.90	11,700
1968	360,000	39.7	14,300,000	0.71	10,153
1969	380,000	42.1	16,000,000	0.62	9,920
1970	450,000	46.7	21,000,000	0.70	14,700
1971	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972	450,000	48.9	22,000,000
Buckwheat - Sarrasin:					
1969	10,000	15.2	152,000	2.01	306
1970	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972
Peas, dry - Pois, secs:					
1967	10,000	27.4	274,000	3.00	822
1968	13,000	25.0	325,000	3.00	975
1969	13,000	27.2	354,000	2.64	935
1970	18,000	24.4	440,000	2.65	1,166
1971	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972	14,000	28.6	400,000
Rapeseed - Graine de colza:					
1967	875,000	13.9	12,200,000	1.91	23,302
1968	450,000	16.7	7,500,000	1.80	13,500
1969	816,000	14.3	11,700,000	2.32	27,144
1970	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972	1,300,000	18.5	24,000,000
Potatoes - Pommes de terre:					
		wt.			
1967	22,400	142.9	3,200,000	3.05	9,760
1968	24,400	135.2	3,300,000	2.40	7,920
1969	27,000	168.7	4,500,000	2.60	11,700
1970	32,000	178.1	5,700,000	2.69	15,333
1971	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972	23,000	178.1	4,100,000
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv.			
1967	114,000	675	76,950,000	0.048	3,694
1968	148,000	851	126,000,000	0.047	5,922
1969	50,000	1,000	50,000,000	0.040	2,000
1970	55,000	885	48,700,000	0.045	2,192
1971	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972	25,000	960	24,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1967
1968	500	300	150,000	0.04	6
1969
1970	2,500	560	1,400,000	0.035	49
1971	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972	4,000	750	3,000,000
Tame hay - Poin cultivé:					
		tons - tonnes			
1967	2,875,000	1.39	4,000,000	20.00	80,000
1968	2,740,000	1.17	3,200,000	24.70	79,040
1969	2,900,000	1.37	4,000,000	22.25	89,000
1970	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971	3,260,000	1.69	5,500,000	21.50	118,250
1972	3,500,000	1.77	6,200,000
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1967	33,507	12.95	434,080	17.95	7,792
1968	39,206	15.21	596,196	18.28	10,898
1969	38,867	14.84	576,611	18.46	10,644
1970	36,733	14.25	523,502	16.52	8,648
1971	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972	46,000	14.35	660,000

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Concluded
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — fin

Province, crop and year — Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967	101,000	20.8	2,100,000	1.60	3,360
1968	158,000	28.5	4,500,000	1.51	6,795
1969	150,000	22.7	3,400,000	1.20	4,080
1970	75,000	25.3	1,900,000	1.32	2,508
1971	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972	115,000	22.6	2,600,000
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	67,100	37.3	2,500,000	0.71	1,775
1968	77,900	56.5	4,400,000	0.66	2,904
1969	76,000	48.7	3,700,000	0.49	1,813
1970	60,000	50.0	3,000,000	0.58	1,740
1971	89,500	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972	63,000	47.6	3,000,000
Barley — Orge:					
1967	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968	170,000	36.5	6,200,000	0.82	5,084
1969	170,000	31.2	5,300,000	0.72	3,816
1970	180,000	33.3	6,000,000	0.83	4,980
1971	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972	150,000	30.7	4,600,000
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967	3,100	31.0	96,000	1.07	103
1968	3,400	32.5	110,000	1.00	110
1969	2,500	40.0	100,000	0.89	89
1970	2,000	37.5	75,000	0.89	67
1971	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972	1,000	30.0	30,000
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	1,400	9.3	13,000	3.00	39
1968	800	11.1	9,000	2.92	26
1969	900	11.1	10,000	2.56	26
1970	300	13.3	4,000	2.22	9
1971	300	11.6	3,000	2.20	7
1972
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	5,200	43.5	226,000	1.27	287
1968	5,000	48.6	243,000	1.21	294
1969	6,000	50.0	300,000	1.05	315
1970	6,500	47.7	310,000	1.08	335
1971	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972	7,500	44.0	330,000
Peas, dry — Pois secs:					
1967	1,900	18.9	36,000	2.07	75
1968	1,600	28.3	45,000	1.95	88
1969	2,400	25.0	60,000	1.80	108
1970	2,600	20.4	53,000	1.70	90
1971	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972	1,500	33.3	50,000
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1967	9,900	191.9	1,900,000	3.30	6,270
1968	10,800	194.4	2,100,000	3.11	6,531
1969	10,200	210.8	2,150,000	3.00	6,450
1970	11,000	209.1	2,300,000	3.28	7,544
1971	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972	11,500	217.4	2,500,000
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1967	450,000	2.44	1,100,000	24.00	26,400
1968	429,000	2.56	1,100,000	27.00	29,700
1969	445,000	2.70	1,200,000	27.50	33,000
1970	500,000	2.60	1,300,000	27.25	35,425
1971	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972	570,000	2.63	1,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967	7,000	17.00	119,000	8.00	952
1968	9,400	17.55	165,000	9.00	1,485
1969	11,000	19.18	211,000	9.40	1,983
1970	12,000	18.92	227,000	9.45	2,145
1971	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972	13,500	18.52	250,000

¹ Includes final payment for wheat, oats and barley. — Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

² Less cullage. — Moins produits avariés.

³ Grown mainly for sale. — Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1967-1972

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1967-1972

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1967	29,570,000	5,090,000	7,600,000	628,300	998,000	1,620,000
1968	28,860,000	5,340,000	8,330,000	619,000	1,502,000	1,052,000
1969	24,400,000	5,430,000	8,800,000	783,000	2,320,000	2,012,000
1970	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,420,000	3,270,000
Yield per acre — Rendement à l'acre:						
1967	19.4	38.3	30.8	16.7	9.0	15.2
1968	21.8	46.6	36.1	18.4	12.8	18.4
1969	26.7	49.4	39.4	17.1	12.0	16.6
1970	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.4	17.5
Production:						
1967	574,000,000	195,000,000	234,000,000	10,467,000	9,000,000	24,700,000
1968	629,000,000	249,000,000	301,000,000	11,400,000	19,300,000	19,400,000
1969	652,000,000	268,000,000	347,000,000	13,408,000	27,800,000	33,400,000
1970	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	19,000,000	57,300,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1973 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 27, for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973 according to plans as of March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. It is anticipated that the acreage of oats will total 7.7 million an 8% increase over 1972, while the area seeded to barley is expected to increase by 2% to some 12.7 million acres compared with 12.5 million in 1972. Mixed grain acreage may total 2.1 million 1% more than the previous year and the corn for grain acreage forecast at 1.4 million acres is 6% larger than in 1972. The combined fall and spring rye area of 595,900 acres indicates a 6% decrease from last year's all rye acreage of 634,500.

The area intended for rapeseed in 1973 at 3.2 million acres is 2% below the 3.3 million acres seeded in 1972. Flaxseed acreage is expected to increase by 17% to 1.7 million acres compared with the 1.4 million acres sown last

Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans la présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1973, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 27 juillet pour tout le Canada.

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencées en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencées en 1971. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972. Pour les céréales mélangées, la superficie peut atteindre 2.1 millions d'acres, soit 1 % de plus que l'année dernière; les prévisions pour le maïs-grain sont de 1.4 million d'acres, soit 6 % de plus qu'en 1972. La superficie projetée pour le seigle d'automne et le seigle de printemps est de 595,900 acres, soit une diminution de 6 % par rapport à l'an dernier 634,500 acres.

La superficie prévue pour le colza en 1973 (3.2 millions d'acres) est de 2 % inférieure aux 3.3 millions d'acres ensemencées en 1972. On prévoit que la superficie ensemencée en graine de lin s'établira à 1.7 million d'acres, soit 17 % de plus que l'an

year. Acreage planned for soybeans at 440,000 acres is 9% more than in 1972. Potato acreage is forecast at 243,000 acres compared with 242,000 acres grown in 1972. Summer-fallow acreage in the Prairie Provinces is expected to decrease by 11% to 25.7 million acres, compared with 29.0 million in 1972.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1973 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 25% more fertilizer than was used in 1972. The 1973 percentage change by province is as follows: Manitoba up 20%, Saskatchewan up 49% and Alberta up 19%.

dernier (1.4 million d'acres). La superficie prévue pour le soya 440,000 acres est supérieure de 9 % à celle de 1972. Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. On prévoit que la superficie des jachères dans les provinces des Prairies tombera à 25.7 millions d'acres (-11 %), comparativement à 29.0 millions d'acres en 1972.

Dans les provinces des Prairies, on a profité de l'enquête pour recueillir des renseignements sur les prévisions de l'emploi des engrais commerciaux par les agriculteurs. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs de ces provinces prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Le changement en pourcentage par province se présente comme suit: Manitoba, 20 % de plus; Saskatchewan, 49 % de plus; Alberta, 19 % de plus.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970-1972

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970-1972

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² – Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972 1973 au regard de 1972
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	355,000	341,000	365,000	380,000 ⁴	104
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	12,129,000	19,065,700	20,984,700	23,889,700	114
All wheat – Tout blé.....	12,484,000	19,406,700	21,349,700	24,269,700	114
Oats for grain ⁵ – Avoine à grain ⁵	8,389,000	7,823,900	7,144,000	7,740,000	108
Barley – Orge.....	10,042,900	13,980,500	12,510,900	12,739,900	102
Fall rye ⁶ – Seigle d'automne ⁶	875,700	906,300	593,000	549,400	93
Spring rye – Seigle de printemps.....	139,000	50,700	41,500	46,500	112
All rye – Tout seigle.....	1,014,700	957,000	634,500	595,900	94
Flaxseed – Graine de lin.....	3,368,300	1,763,300	1,421,000	1,660,000	117
Mixed grains – Céréales mélangées.....	1,939,800	2,054,800	2,064,900	2,077,000	101
Corn for grain ⁷ – Maïs à grain ⁷	1,196,900	1,410,100	1,317,000	1,392,000	106
Soybeans ⁸ – Soya ⁸	335,000	367,000	405,000	440,000	109
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	319,900	268,500	242,000	243,000	100
Rapeseed ¹⁰ – Graine de colza ¹⁰	4,050,000	5,306,000	3,270,000	3,220,000	98
Summerfallow ¹⁰ – Jachères ¹⁰	36,900,000	26,224,000	29,000,000	25,700,000	89
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,600	6,600	7,000	7,000	100
Oats for grain – Avoine à grain.....	65,000	50,300	49,000	47,000	96
Barley – Orge.....	20,000	32,100	25,000	27,000	108
Mixed grains – Céréales mélangées.....	64,000	71,400	67,000	70,000	104
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	55,000	46,800	39,000	38,000	97
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	4,000	4,900	3,700	3,500	95
Oats for grain – Avoine à grain.....	24,000	17,800	17,000	19,000	112
Barley – Orge.....	6,500	8,700	7,500	9,000	120
Mixed grains – Céréales mélangées.....	10,700	8,500	7,300	7,500	103
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	4,600	3,500	3,500	3,800	109
New Brunswick – Nouveau Brunswick:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,100	6,200	5,000	5,200	104
Oats for grain – Avoine à grain.....	65,000	51,200	45,000	45,000	100
Barley – Orge.....	6,900	7,600	9,400	9,000	96
Mixed grains – Céréales mélangées.....	9,500	8,900	7,100	7,500	106
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	61,000	59,400	51,000	52,000	102
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ – Blé de printemps et d'hiver ⁴	29,300	39,100	41,000	41,000	100
Oats for grain – Avoine à grain.....	925,000	695,000	680,000	639,000	94
Barley – Orge.....	24,500	38,100	42,000	39,900	95
Fall rye – Seigle d'automne.....	4,200	2,000	2,000	1,400	70
Flaxseed – Grain de lin.....	16,000
Mixed grains – Céréales mélangées.....	95,000	123,000	126,000	120,000	95
Corn for grain – Maïs à grain.....	93,400	138,000	140,000	137,000	98
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	67,000	47,500	46,000	43,200	94

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province, as at March 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970-1972 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970-1972 - fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area ² Superficie ensencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1970	1971	1972	1973	1973 as percentage of 1972
	acres				%
Ontario:					
Winter wheat ¹ — Blé d'hiver ³	355,000	341,000	365,000	380,000 ⁴	104
Spring wheat — Blé de printemps	9,000	14,900	13,000	13,000	100
All wheat — Tout blé	364,000	355,900	378,000	393,000	104
Oats for grain — Avoine à grain	750,000	612,000	590,000	620,000	105
Barley — Orge	335,000	386,000	377,000	395,000	105
Fall rye — Seigle d'automne	62,000	47,900	50,000	58,000	116
Flaxseed — Graine de lin	2,000	1,300	1,000		
Mixed grains — Céréales mélangées	880,000	928,000	890,000	870,000	98
Corn for grain — Maïs à grain	1,100,000	1,263,000	1,164,000	1,240,000	107
Soybeans — Soya	335,000	367,000	405,000	440,000	109
Potatoes ⁵ — Pommes de terre ⁵	47,500	40,100	43,000	45,000	105
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	1,400,000	2,519,000	2,600,000	3,000,000	115
Oats ⁵ — Avoine ⁵	1,350,000	1,468,000	1,200,000	1,400,000	117
Barley — Orge	1,500,000	2,052,000	2,100,000	2,100,000	100
Fall rye — Seigle d'automne	190,000	127,000	80,000	75,000	94
Spring rye — Seigle de printemps	4,000	1,500	1,500	1,500	100
All rye — Tout seigle	194,000	128,500	81,500	76,500	94
Flaxseed — Graine de lin	1,150,000	566,000	550,000	650,000	118
Mixed grains — Céréales mélangées	250,000	284,000	290,000	320,000	110
Corn for grain — Maïs à grain	3,500	9,100	13,000	15,000	115
Potatoes ⁵ — Pommes de terre ⁵	33,000	32,700	22,000	23,000	105
Rapeseed — Graine de colza	400,000	581,000	470,000	470,000	100
Summerfallow — Jachères	4,000,000	2,655,000	2,900,000	2,400,000	83
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	8,000,000	12,923,000	13,900,000	15,900,000	114
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,550,000	2,397,000	2,100,000	2,400,000	114
Barley — Orge	3,300,000	5,571,000	4,600,000	4,500,000	98
Fall rye — Seigle d'automne	460,000	502,000	260,000	234,000	90
Spring rye — Seigle de printemps	75,000	25,600	20,000	20,000	100
All rye — Tout seigle	535,000	527,600	280,000	254,000	91
Flaxseed — Graine de lin	1,500,000	925,000	700,000	770,000	110
Mixed grains — Céréales mélangées	175,000	205,000	220,000	225,000	102
Potatoes ⁵ — Pommes de terre ⁵	8,800	3,300	3,000	3,500	117
Rapeseed — Graine de colza	2,200,000	2,737,000	1,500,000	1,450,000	97
Summerfallow — Jachères	24,000,000	16,560,000	18,500,000	16,700,000	90
Alberta:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	2,600,000	3,443,000	4,300,000	4,800,000	112
Oats ⁵ — Avoine ⁵	2,600,000	2,443,000	2,400,000	2,500,000	104
Barley — Orge	4,700,000	5,689,000	5,200,000	5,500,000	106
Fall rye — Seigle d'automne	155,000	226,000	200,000	180,000	90
Spring rye — Seigle de printemps	60,000	23,600	20,000	25,000	125
All rye — Tout seigle	215,000	249,600	220,000	205,000	93
Flaxseed — Graine de lin	700,000	271,000	170,000	240,000	141
Mixed grains — Céréales mélangées	450,000	419,000	450,000	450,000	100
Potatoes ⁵ — Pommes de terre ⁵	32,000	26,100	23,000	22,000	96
Rapeseed — Graine de colza	1,450,000	1,988,000	1,300,000	1,300,000	100
Summerfallow — Jachères	8,900,000	7,009,000	7,600,000	6,600,000	87
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ — Blé de printemps ⁴	80,000	109,000	115,000	120,000	104
Oats for grain — Avoine à grain	60,000	89,600	63,000	70,000	111
Barley — Orge	150,000	196,000	150,000	160,000	107
Fall rye — Seigle d'automne	4,500	1,400	1,000	1,000	100
Flaxseed — Graine de lin	300
Mixed grains — Céréales mélangées	5,600	7,000	7,500	7,000	93
Potatoes ⁵ — Pommes de terre ⁵	11,000	9,100	11,500	12,500	109

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. - Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1972 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1972 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

⁴ All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. - Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.

⁵ Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

⁶ Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. - Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

⁷ Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ The 1971, 1972 and 1973 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les chiffres des superficies de 1971, 1972 et 1973 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

¹⁰ Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1973
Compared with Estimated Acreages, 1970 - 1972**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1973
par rapport aux superficies estimatives de 1970 - 1972**

Province	Seeded area — Superficie ensemencée			Intended area — Superficie projetée	
	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972 — 1973 au regard de 1972 %
	acres				
Manitoba	115,000	141,000	160,000	80,000	50
Saskatchewan	2,500,000	1,889,000	2,700,000	2,300,000	85
Alberta	450,000	242,000	300,000	250,000	83
Total	3,065,000	2,272,000	3,160,000	2,630,000	83

¹ Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

**TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1973 as compared with 1972**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1973 au regard de 1972**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
	acres			
All wheat — Tout blé	+ 400,000	+ 2,000,000	+ 500,000	+ 2,900,000
Durum wheat — Blé durum	- 80,000	- 400,000	- 50,000	- 530,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 200,000	+ 300,000	+ 100,000	+ 600,000
Barley — Orge	²	- 100,000	+ 300,000	+ 200,000
All rye — Tout seigle	- 5,000	- 26,000	- 15,000	- 46,000
Flaxseed — Graine de lin	+ 100,000	+ 70,000	+ 70,000	+ 240,000
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 30,000	+ 5,000	²	+ 35,000
Potatoes — Pommes de terre	+ 1,000	+ 500	- 1,000	+ 500
Rapeseed — Graine de colza	²	- 50,000	²	- 50,000
Summerfallow — Jachères	- 500,000	- 1,800,000	- 1,000,000	- 3,300,000

¹ Includes oats for grain and for hay. — Comprend avoine à grain et pour foin.

² Unchanged. — Inchangée.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1972-73* which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1972-73*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence,
December 1, 1972

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada par province et
genre de permis, 1er décembre 1972

Province	Primary elevator — Élévateur primaire		Terminal elevator — Élévateur terminus		Process elevator — Élévateur de conditionnement		Transfer elevator — Élévateur de transbordement		Total	
	No. nomb.	bu. boiss.	No. nomb.	bu. boiss.	No. nomb.	bu. boiss.	No. nomb.	bu. boiss.	No. nomb.	bu. boiss.
Maritimes	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec	—	—	—	—	—	—	10	65,807,000	10	65,807,000
Ontario	—	—	20	101,097,210	1	2,888,900	14	51,150,000	35	155,136,110
Manitoba	553	47,056,950	1	5,000,000	8	5,799,300	—	—	562	57,856,250
Saskatchewan	2,516	199,027,700	2	11,000,000	4	2,291,500	—	—	2,522	212,319,200
Alberta	1,427	125,472,000	3	6,100,000	13	5,248,000	—	—	1,443	136,820,000
British Columbia—Colombie- Britannique	22	2,936,000	7	28,318,500	1	18,300	—	—	30	31,272,800
Canada	4,518	374,492,650	33	151,515,710	27	16,246,000	28	125,186,300	4,606	667,440,660

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1973 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 28, 1973. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 28 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels, compared with 1,552.4 million at the same date in 1972, and the ten-year (1963-72) average of 1,426.1 million bushels. The March 31, 1973 stocks in millions of bushels, with 1972 and the ten-year (1963-72) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (864.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2) and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1973 were estimated at 670.2 million bushels compared with 864.9 million on the same date in 1972. It was estimated that 411.0 million bushels, representing 61% of the total, were held on farms. Of the 259.2 million bushels in off-farm positions, 148.2 million were in primary elevators. Rye stocks at 16.9 million bushels were 17% less than last year's 20.4 million and 19% above the ten-year average of 14.2 million. Some 54% of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 196.4 million bushels, were lower than both last year's 227.1 million and the ten-year average of 249.6 million bushels. Barley stocks at 405.0 million bushels were below the 1972 level of 411.1 million. Average barley stocks

Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1973. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 28 mars 1973. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 28 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1973 sont évalués à 1,307.8 millions de boisseaux, comparativement à 1,552.4 millions à la même date l'an dernier et la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1973, en millions de boisseaux, avec le total de 1972 et la moyenne des dix années (1963-72), dans l'ordre, entre parenthèses; blé, 670.2 (864.9, 877.7); avoine, 196.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et graine de lin, 19.3 (29.0, 18.6).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1973 sont estimés à 670.2 millions de boisseaux, comparativement à 864.9 millions de boisseaux à la date correspondante de 1972. Près de 411.0 millions de boisseaux représentant 61 % du total étaient entreposés dans les fermes. Des 259.2 millions de boisseaux hors les fermes 148.2 millions étaient dans les éleveurs primaires. Les stocks de seigle, 16.9 millions de boisseaux, étaient de 17 % inférieurs à ceux de l'année dernière (20.4 millions) et de 19 % supérieurs à la moyenne décennale de 14.2 millions. Cette année, quelque 54 % des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

À la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes situations, estimés à 196.4 millions de boisseaux, étaient inférieurs à ceux de la saison précédente (227.1 millions de boisseaux), et à ceux de la moyenne décennale de 249.6 millions de boisseaux. Les stocks d'orge avec 405.0 millions de boisseaux étaient en dessous

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

at March 31 for the 1963-72 period were 266.1 million bushels. Stocks of flaxseed at 19.3 million bushels were substantially below the 1972 level of 29.0 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1963-72 period were 18.6 million bushels. Farm-held stocks accounted for 90, 75 and 39 per cent of total stocks of oats, barley and flaxseed, respectively.

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels. Average farm stocks for the 1963-72 period were 951.1 million bushels.

An estimated total of 51.9 million bushels of rapeseed was in all positions at the end of March 1973 of which 22.0 million were held on farms. At the same date in 1972, 68.4 million bushels were held in all positions of which 50 million bushels were farm-held stocks.

About 77% of all farm-held stocks of oats and 92% or more of farm stocks of each of the other grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, is estimated as follows: wheat, 35.0 300.0, 65.0; oats, 26.0, 52.0, 58.0; barley, 42.0, 120.0, 120.0; rye, 0.9, 4.5, 3.1; flaxseed, 2.6, 3.9, 1.0; and rapeseed, 3.7, 12.7, 5.6.

de 1972 (411.1 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1963-72 était de 266.1 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin atteignant 19.3 millions de boisseaux étaient de beaucoup inférieur à ceux de 1972 (29.0 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1963-72 étaient de 18.6 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 90 %, 75 % et 39 % respectivement de l'ensemble des stocks d'avoine, d'orge et de graine de lin.

Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1973 était estimé à 905.6 millions de boisseaux comparativement à 1,126.0 millions l'année dernière. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1963-72 s'est établie à 951.1 millions de boisseaux.

Le colza en toutes situations à la fin de mars 1973 était estimé à 51.9 millions de boisseaux, dont 22.0 millions dans les fermes. Les stocks totaux au 31 mars 1972 s'élevaient à 68.4 millions de boisseaux, dont 50.0 millions dans les fermes.

Environ 77 % de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 92 % ou plus des stocks des autres céréales dans les fermes se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition estimatives stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement; blé, 35.0, 300.0, 65.0; avoine, 26.0, 52.0, 58.0; orge, 42.0, 120.0, 120.0; seigle, 0.9, 4.5, 3.1; graine de lin, 2.6, 3.9, 1.0; et graine de colza, 3.7, 12.7, 5.6.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position - Situation	Wheat - Blé				Oats - Avoine	
	1970	1971	1972 ^f	1973 ¹	1972 ^f	1973 ¹
thousand bushels - milliers de boisseaux						
In Canada - Au Canada:						
On farms - Dans les fermes	806,870	629,000	584,000	411,000	200,000	176,000
Primary elevators - Élévateurs primaire	264,476	220,000	163,661	148,232	15,425	5,257
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,301	4,442	4,156	4,143	401	197
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	12,556	7,186	4,483	3,526	4	4
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New Westminster	8,717	2,362	4,778	4,718	10	-
Victoria elevator - Élévateurs de Victoria	604	236	402	365	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	1,258	664	309	1,416	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	4,659	2,950	1,046	1,831	34	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	54,367	52,072	37,095	42,400	7,891	4,868
In transit, rail - En transit sur rail	14,883	17,427	20,468	20,397	1,892	6,855
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	10,382	10,843	9,701	5,600	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	41,323	30,513	31,332	23,144	1,324	2,502
Eastern mills ^{2,3} - Minoteries de l'Est ^{2,3}	3,322	3,500	3,293	3,389	75	760
Western mills ^{2,3} - Minoteries de l'Ouest ^{2,3}	165	141	131	69	3	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	1,227,883	981,336	864,855	670,230	227,059	196,443
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis	1,227,883	981,336	864,855	670,230	227,059	196,443

See footnote(s) at end of table, - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded
TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position - Situation	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1972 ^f	1973 ¹	1972 ^f	1973 ¹	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
thousand bushels - milliers de boisseaux								
In Canada - Au Canada:								
On farms ² - Dans les fermes ²	311,500	302,000	13,440	9,100	17,015	7,515	50,000	22,000
Primary elevators - Élévateurs primaire	52,747	55,608	3,549	3,886	5,995	6,396	10,595	14,624
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	1,640	2,133	57	127	110	116	935	774
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	1,211	3,939	3	2	121	677	135	1,891
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	2,090	1,670	665	522	480	557	1,502	4,503
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	8	4	-	-	-	-	-	-
Prince-Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	-	-	-	1	1	-	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	171	219	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	13,606	15,806	1,787	2,236	4,218	3,462	3,846	4,978
In transit, rail - En transit sur rail	4,410	4,687	378	835	975	610	1,221	2,689
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	17,642	8,954	-	-	-	-	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	6,096	10,026	484	235	85	2	184	412
Eastern mills - Minoteries de l'Est	-	-	-	-	-	-	-	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest	20	1	²	²	-	-	-	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	411,141	405,047	20,364	16,944	28,999	19,335	68,418	51,871
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis	411,141	405,047	20,364	16,944	28,999	19,335	68,418	51,871

¹ Subject to revision. - Sujets à revision.

² Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1963-1972.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1967 to 1972 is given in the table on pages 16 to 30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1963-1972.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1967 à 1972 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1963	2,417,598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58,934,636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968	1,998,716	39,809,524	34,524
1969	2,029,866	39,558,368	35,041
1970	2,863,786	55,242,032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473
1972	3,189,412	61,536,028	56,319

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972 - Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Soybeans - Soya:			
1963	18,155,664	186,750,396	427,432
1964	20,732,079	200,317,538	458,513
1965	19,548,764	198,587,805	466,558
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
1972	22,550,327	227,851,542	526,902
Rapeseed - Graine de colza:			
1963	1,590,780	30,711,253	23,588
1964	1,748,825	34,115,716	25,600
1965	2,635,112	51,807,726	38,264
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
1972	13,209,271	253,997,855	191,812
Sunflower seed - Graine de tournesol:			
1963	228,136	2,367,595	1,203
1964	691,069	6,698,708	3,546
1965	655,721	6,657,605	3,659
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300
1972	2,298,983	28,773,371	12,795

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1970 to 1972. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1973 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report Grain Milling Statistics issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1970 à 1972. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1973 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1970-1972

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1970-1972

Product - Produit		1970	1971	1972
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	39,696,683	38,513,149	38,468,794
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	33,743,164	29,621,400	24,146,726
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	54,894,458	51,140,322	57,730,193
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	2,378,675	2,147,325	2,505,200
Buckwheat flour - Farine de sarasin	"	398,191	329,712	389,600
Millfeeds - Total - Issues de meunerie:		702,248	664,030	644,205

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1970, 1971 and 1972 was 90,582,926, 87,194,416 and 86,952,970, respectively. - **Nota:** En 1970, 1971 et 1972 on a moulu, respectivement, 90,582,926, 87,194,416 et 86,952,970 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1973¹
TABEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1973¹

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	7,414,000	6,649,000	7,676,000
Oats — Avoine	478,000	446,000	320,000
Barley — Orge	15,000	10,000	10,000
Rye — Seigle	37,000	33,000	39,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1973¹

TABEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1973¹

Product — Produit	January — Janvier	February — Février	March — Mars
Wheat flour — Farine de blé	cwt. 3,252,000	2,924,000	3,395,000
Oatmeal — Farine d'avoine	lb. — liv. 896,000	870,000	..
Rolled oats — Flocons d'avoine	“ 6,077,000	4,753,000	3,527,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	“ 202,000	139,000	..
Rye flour and meal — Farine de seigle	“ 1,617,000	1,392,000	1,697,000
Millfeeds — Issues de meunerie	ton — tonne 54,000	49,000	58,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1973.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le Tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1973

TABEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier - mars 1973

Week ended — Semaine terminée le	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rape- seed — Graine de colza
	thousands bushels — milliers de boisseaux					
January — Janvier						
3	291,474	23,746	102,036	8,982	8,201	25,235
10	292,825	22,849	101,882	9,115	8,024	25,879
17	287,228	22,425	102,833	9,261	8,792	26,932
24	287,409	21,541	104,177	9,264	10,865	30,600
31	286,726	20,918	106,039	9,176	11,116	32,001
February — Février						
7	285,674	20,754	107,047	8,824	11,280	33,363
14	279,858	20,387	106,615	8,770	11,695	33,273
21	271,016	20,333	105,292	8,627	11,867	32,007
28	266,836	19,931	104,041	8,283	12,649	32,190
March — Mars						
7	264,181	19,858	103,062	8,171	11,658	32,067
14	262,209	19,609	104,075	8,097	11,839	31,593
21	258,906	19,413	104,454	7,928	11,858	31,049
28	255,772	19,683	103,046	7,844	11,820	29,871

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1972 were estimated at 12,726,000 head compared with 12,266,500 at December 1, 1971. This is an all-time record for total cattle at December 1. Numbers were up 5% in the West, with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 1%. Milk cows were estimated at 2,147,000, a decrease from the 2,157,500 reported at December 1, 1971. While numbers remained unchanged in the East, a decrease of 4% occurred in western provinces. Dairy heifers were up 3%.

Beef cows were estimated at 3,665,700 head compared with 3,436,500 at December 1, 1971, with increases reported in all provinces except Nova Scotia and New Brunswick. Beef heifers increased 1%. Steers were estimated at 1,234,400 compared with the December 1, 1971 estimate of 1,192,500. Numbers were up 9% in the West but down 1% in the East.

Sheep and lamb numbers were estimated at 587,100 a decrease of 2% from the 598,600 at December 1, 1971. Numbers in the West decreased 1% while those in the East decreased 4%. Sheep one year old and over remained unchanged but lambs under one year decreased by 7%.

Horse numbers were estimated at 340,000 compared to an estimate of 356,400 at December 1, 1971. Both Western and Eastern regions had declines of 4 and 5% respectively.

Total pig numbers at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000 down 1% from 7,388,000 at December 1, 1971. In the West, numbers decreased by 5%, while in the East numbers increased by 3%. The 1972 estimate for farrowings from June 1 to December 1 is 702,900, a decrease of 2% below the 1971 estimate for the same period. Farrowings were down 5% in the West, and up 1% in the East.

The total of all poultry on farms at December 1, 1972 was estimated at 84,147,800 birds, an increase of 5% over the 1971 estimate of 80,370,400 birds. This estimate includes 78,594,000 hens and chickens, 4,968,200 turkeys, 210,000 geese and 375,600 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; Milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; other poultry, 2,398.

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes—Statistique Canada fait chaque année avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1972 était de 12,726,000 contre 12,266,500 au 1er décembre 1971. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 5 %, toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a augmenté de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000, soit une diminution par rapport au 2,157,500 enregistrées au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4 %. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. On estime que le nombre de génisses laitières a augmenté de 3 %.

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au 1er décembre 1971. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Le nombre de génisses de boucherie était de 1 % plus élevé que l'an dernier. Selon les estimations, le nombre de bouillons était de 1,234,400, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,192,500 au 1er décembre 1971. C'est le résultat net d'une augmentation de 9 % dans l'Ouest et d'une diminution de 1 % dans l'Est.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 587,100 contre 598,600 au 1er décembre 1971 une diminution de 2 % qui est le résultat d'une diminution de 1 % dans l'Ouest et d'une diminution de 4 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus n'a pas varié, tandis que celui d'agneaux de moins d'un an a diminué de 7 %.

On estime que le nombre de chevaux était de 340,000 contre 356,400 au 1er décembre 1971. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions de 4 % et 5 % respectivement.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au 1er décembre 1972 était de 7,301,000, 1 % de moins qu'au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 5 % et dans l'Est, il a augmenté de 3 %. Selon l'estimation de 1972, il y a eu 702,900 mises bas entre le 1er juin 1972 et le 1er décembre 1972, soit 2 % de moins que pour la période correspondante de 1971. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 5 % et dans l'Est, il a augmenté de 1 %.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1972 était estimé à 84,147,800, augmentation de 5 % par rapport aux 80,370,400 du 1er décembre 1971. Cette estimation comprend 78,594,000 poules et poulets, 4,968,200 dindons; 210,000 oies et 375,600 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1971. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 2,402; autres bêtes à cornes, 4,736; porcs, 14,639; agneaux et moutons, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; autres volailles, 2,398.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1972
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1972

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,200	2,100	2,000	35,000	32,000	21,000	48,000	61,000	11,000	213,300
Cows and heifers, 2 years old and over for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25,000	40,000	32,000	885,000	738,000	100,000	83,000	165,000	79,000	2,147,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	10,000	21,700	17,000	162,000	450,000	390,000	1,060,000	1,370,000	185,000	3,665,700
Yearling heifers for milk - Antenaisses, laitières	5,000	11,200	7,500	160,000	215,000	22,000	15,000	33,000	22,000	490,700
Yearling heifers for beef - Antenaisses de boucherie	8,800	8,800	5,500	41,000	275,000	82,000	223,000	375,000	53,000	1,072,100
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	16,000	10,800	8,600	39,000	550,000	102,000	123,000	360,000	25,000	1,234,400
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	27,000	30,400	23,400	265,000	910,000	345,000	840,000	1,305,000	157,000	3,902,800
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	93,000	125,000	96,000	1,587,000	3,170,000	1,062,000	2,392,000	3,669,000	532,000	12,726,000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over - De 6 mois et plus	16,000	14,000	10,000	280,000	480,000	225,000	285,000	414,000	13,000	1,737,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	83,000	61,000	43,000	915,000	1,930,000	700,000	675,000	1,116,000	41,000	5,564,000
Hogs - Total - Porcs	99,000	75,000	53,000	1,195,000	2,410,000	925,000	960,000	1,530,000	54,000	7,301,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,000	15,500	6,500	41,000	117,000	22,000	74,000	120,000	27,000	427,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	1,100	3,500	1,500	8,000	34,000	6,000	31,000	64,000	11,000	160,100
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	5,100	19,000	8,000	49,000	151,000	28,000	105,000	184,000	38,000	587,100
Horses - Total¹ - Chevaux	2,500	3,500	3,000	41,000	76,000	32,000	64,000	85,000	33,000	340,000
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens - Poules et poulets	215,000	2,763,000	1,756,000	22,005,000	30,730,000	5,480,000	2,550,000	5,575,000	7,520,000	78,594,000
Turkeys - Dindons	2,200	70,000	14,000	1,535,000	2,500,000	175,000	62,000	140,000	470,000	4,968,200
Geese - Oies	3,500	2,900	600	6,000	66,000	55,000	23,000	45,000	8,000	210,000
Ducks - Canards	1,500	1,500	600	77,000	159,000	67,000	22,000	35,000	12,000	375,600
Poultry - Total - Volailles	222,200	2,837,400	1,771,200	23,623,000	33,455,000	5,777,000	2,657,000	5,795,000	8,010,000	84,147,800

¹ Numbers by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1971¹
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1971¹

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
	number - nombre									
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Tau- reaux d'un an et plus	1, 100	2, 000	2, 000	39, 000	32, 500	21, 000	46, 000	60, 000	11, 000	214, 600
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25, 500	40, 000	36, 000	875, 000	737, 000	104, 000	89, 000	170, 000	81, 000	2, 157, 500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	8, 700	21, 800	17, 000	153, 000	429, 000	369, 000	1, 008, 000	1, 250, 000	180, 000	3, 436, 500
Yearling heifers for milk - Ante- naïses laitières	5, 400	10, 300	8, 000	172, 000	191, 000	22, 000	15, 000	31, 000	22, 000	476, 700
Yearling heifers for beef - Ante- naïses de boucherie	7, 000	9, 200	7, 000	44, 000	293, 000	82, 000	210, 000	358, 000	51, 000	1, 061, 200
Steers, 1 year old and over - Bou- villons d'un an et plus	19, 300	12, 200	7, 000	42, 000	552, 000	91, 000	128, 000	315, 000	26, 000	1, 192, 500
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	29, 000	28, 500	26, 000	254, 000	871, 000	331, 000	820, 000	1, 216, 000	152, 000	3, 727, 500
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	96, 000	124, 000	103, 000	1, 579, 000	3, 105, 500	1, 020, 000	2, 316, 000	3, 400, 000	523, 000	12, 266, 500
Hogs - Porcs:										
6 months old and over - De 6 mois et plus	14, 000	14, 000	11, 000	276, 000	405, 000	222, 000	312, 000	460, 000	16, 000	1, 730, 000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	81, 000	67, 000	43, 000	998, 000	1, 819, 000	683, 000	735, 000	1, 180, 000	52, 000	5, 658, 000
Hogs - Total - Porcs	95, 000	81, 000	54, 000	1, 274, 000	2, 224, 000	905, 000	1, 047, 000	1, 640, 000	68, 000	7, 388, 000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Mou- tons d'un an et plus	3, 800	17, 000	7, 000	45, 000	110, 000	22, 000	72, 000	122, 000	27, 000	425, 800
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	800	5, 000	2, 000	9, 000	42, 000	7, 000	32, 000	67, 000	8, 000	172, 800
Sheep and lambs - Total - Mou- tons et agneaux	4, 600	22, 000	9, 000	54, 000	152, 000	29, 000	104, 000	189, 000	35, 000	598, 600
Horses - Total¹ - Chevaux	2, 700	3, 400	3, 800	41, 300	81, 200	33, 100	66, 000	89, 900	35, 000	356, 400
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens - Poules et poulets	215, 000	2, 523, 000	1, 455, 000	20, 990, 000	29, 240, 000	5, 540, 000	2, 595, 000	5, 435, 000	7, 305, 000	75, 298, 000
Turkeys - Dindons	2, 000	42, 000	42, 000	1, 400, 000	2, 135, 000	185, 000	50, 000	115, 000	510, 000	4, 481, 000
Geese - Oies	4, 700	2, 000	1, 000	6, 000	66, 000	60, 000	22, 000	45, 000	8, 000	214, 700
Ducks - Canards	1, 800	2, 000	900	76, 000	159, 000	65, 000	25, 000	35, 000	12, 000	376, 700
Poultry - Total - Volailles	223, 500	2, 569, 000	1, 498, 900	22, 472, 000	31, 600, 000	5, 850, 000	2, 692, 000	5, 630, 000	7, 835, 000	80, 370, 400

¹ Number by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop — The 1972 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 5,674.0 down 1% from the comparable estimate for 1971. The estimate for sows farrowed during the same period is 702,900 down 2% from the estimate of a year earlier.

Farmer's reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1972 to June 1, 1973 is estimated at 705,900, which is an increase of 3% over the corresponding period a year earlier. For the December-February quarter, farrowings could be 1% higher than the year before.

Mises bas de porcs — En 1972, le nombre de porcelets d'autonne (survivants des portées mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre) était estimé à 5,674.0 soit 1 % de moins que pour la saison correspondante de 1971. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même période est estimé à 702,900, soit 2 % de moins qu'en automne 1970.

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 705,900 truies mettront bas entre le 1er décembre 1972 et le 1er juin 1973, soit 3 % de plus que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être supérieur de 1 % par rapport à l'année précédente.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1971 and 1972

TABLÉAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1971 et 1972

Year and province Année et province	Sows farrowed Mises bas des truies	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved ¹ Porcelets réchappés ¹
		number — nombre	
1971			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,200	89,000	82,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,200	64,000	59,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,200	44,900	44,000
Québec	126,000	1,153,000	1,003,000
Ontario	224,000	2,040,000	1,837,000
Manitoba	81,000	792,000	695,000
Saskatchewan	95,000	836,000	738,000
Alberta	151,000	1,352,000	1,190,000
British Columbia — Colombie-Britannique	7,200	69,000	62,000
Canada	716,800	6,439,900	5,708,000
1972			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,800	92,000	84,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,900	69,000	61,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,400	50,000	43,000
Québec	122,000	1,102,000	961,000
Ontario	231,000	2,204,000	1,940,000
Manitoba	91,000	827,000	729,000
Saskatchewan	89,000	801,000	688,000
Alberta	141,000	1,264,000	1,120,000
British Columbia — Colombie-Britannique	5,800	53,000	48,000
Canada	702,900	6,462,000	5,674,000

¹ Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'âge du sevrage, ou vivants et non encore sevrés le 1er décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1971-1972, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1972-1973

TABLÉAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1971-1972, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1972-1973

	Sows farrowed December-May 1971-1972 — Mises bas des truies décembre-mai 1971-1972	Sows expected to farrow December-May 1972-1973 — Truies devant mettre bas, décembre-mai 1972-1973	1972-1973 as percentage of 1971-1972 — 1972-1973 proportion- nellement à 1971-1972
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,300	10,000	108
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,500	8,200	109
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,300	5,700	108
Québec	127,000	133,000	105
Ontario	217,000	235,000	108
Manitoba	85,000	87,000	102
Saskatchewan	85,000	82,000	96
Alberta	142,000	139,000	98
British Columbia — Colombie-Britannique	6,500	6,000	92
Canada	684,600	705,900	103

TABLE 5. Pigs Under 6 Months Old: Numbers by Age Group and Province, December 1, 1971 and 1972

TABLEAU 5. Porcs âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er décembre 1971 et 1972

Province	Under 6 months Moins de 6 mois		3 to 6 months 3 à 6 mois		Under 3 months Moins de 3 mois	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	81.0	83.0	40.0	41.0	41.0	42.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	67.0	61.0	34.0	30.0	33.0	31.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43.0	43.0	21.0	21.0	22.0	22.0
Québec	998.0	915.0	488.0	445.0	510.0	470.0
Ontario	1,819.0	1,930.0	873.0	745.0	946.0	1,185.0
East - Total - Est	3,008.0	3,032.0	1,456.0	1,282.0	1,532.0	1,750.0
Manitoba	683.0	700.0	340.0	347.0	343.0	353.0
Saskatchewan	735.0	675.0	360.0 ^r	330.0	375.0 ^r	345.0
Alberta	1,180.0	1,116.0	535.0 ^r	504.0	645.0 ^r	612.0
British Columbia - Colombie-Britannique	52.0	41.0	28.0	21.0	24.0	20.0
West - Total - Ouest	2,650.0	2,532.0	1,263.0	1,202.0	1,387.0	1,330.0
Canada	5,658.0	5,564.0	2,719.0	2,484.0	2,939.0	3,080.0

TABLE 6. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province at December 1, 1971 and 1972

TABLEAU 6. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er décembre 1971 et 1972

Province	December 1, 1971 1er décembre 1971	December 1, 1972 1er décembre 1972	1972 as % of 1971 1972 en % de 1971
	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10.0	10.0	100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8.6	9.0	105
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5.5	6.2	113
Québec	122.0	136.0	111
Ontario	236.0	276.0	117
East - Total - Est	382.1	437.2	114
Manitoba	92.0	94.0	102
Saskatchewan	101.0	96.0	95
Alberta	170.0	162.0	95
British Columbia - Colombie-Britannique	7.3	6.3	86
West - Total - Ouest	370.3	358.3	97
Canada	752.4	795.5	106

Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1973 was estimated at 6,997,000 down 2% from the 1972 estimate of 7,111,000.

The number of sows and gilts is estimated at 741,500 which is unchanged from last year. Western provinces showed a decrease of 2%, while the Eastern provinces showed an increase of 2%.

Farrowings in the period December-February were estimated at 328,400 down 2% from farrowings in the corresponding quarter of 1972. In the West farrowings decreased 5% and in the East were up 1%. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 353,600, up 1% from 350,300 in the March-May quarter of 1972.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1973 était estimé à 6,997,000 soit 2 % de moins qu'au 1er mars 1972, (7,111,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 741,500, soit le même que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 2 % et dans l'Est, il a augmenté de 2 %.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 328,400, soit 2 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 5 % et dans l'Est, il a augmenté de 1 %. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 353,600 soit 1 % de plus qu'au trimestre mars-mai de 1972 (350,300).

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1972 et 1973

	March 1, 1972 ^f - 1er mars 1972 ^f			March 1, 1973 - 1er mars 1973			1973 total as % of 1972 1973 proportion- nellement à 1972
	6 months or over De 6 mois et plus	Under 6 months De moins de 6 mois	Total	6 months or over De 6 mois et plus	Under 6 months De moins de 6 mois	Total	
	number - nombre						%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14, 000	74, 000	88, 000	14, 000	76, 000	90, 000	102
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13, 000	60, 000	73, 000	15, 000	62, 000	77, 000	105
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8, 000	36, 000	44, 000	10, 000	44, 000	54, 000	123
Québec	291, 000	980, 000	1, 271, 000	268, 000	978, 000	1, 246, 000	98
Ontario	424, 000	1, 700, 000	2, 124, 000	426, 000	1, 708, 000	2, 134, 000	100
Eastern Canada - Total - Est du Canada	750, 000	2, 850, 000	3, 600, 000	733, 000	2, 868, 000	3, 601, 000	100
Manitoba	200, 000	677, 000	877, 000	212, 000	708, 000	920, 000	105
Saskatchewan	315, 000	655, 000	970, 000	296, 000	634, 000	930, 000	96
Alberta	450, 000	1, 145, 000	1, 595, 000	410, 000	1, 080, 000	1, 490, 000	93
British Columbia - Colombie-Britannique	17, 000	52, 000	69, 000	16, 000	40, 000	56, 000	81
Western Canada - Total - Ouest du Canada	982, 000	2, 529, 000	3, 511, 000	934, 000	2, 462, 000	3, 396, 000	97
Canada	1, 732, 000	5, 379, 000	7, 111, 000	1, 667, 000	5, 330, 000	6, 997, 000	98

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1972 and 1973; Sows Farrowed March to May, 1972 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1973

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1972 et 1973 et de mars à mai 1972 et truies devant mettre bas de mars à mai 1973

	December, January February Décembre, janvier, février			March, April, May Mars, avril, mai			Dec. - May Déc. - Mai
	Sows farrowed 1972 ^f	Sows farrowed 1973	1973 total as % of 1972	Sows farrowed 1972	Sows to farrow 1973	1973 total as % of 1972	1973 as % of 1972
	Mises bas 1972 ^f	Mises bas 1973	1973 proportion- nellement à 1972	Mises bas 1972	Devant mettre bas 1973	1973 proportion- nellement à 1972	1973 proportion- nellement à 1972
	number - nombre		%	number - nombre		%	%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4, 400	4, 300	98	4, 900	5, 500	112	105
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3, 700	4, 400	119	3, 800	4, 800	126	123
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2, 400	2, 700	112	2, 600	3, 500	135	124
Québec	61, 000	62, 000	102	66, 000	67, 000	102	102
Ontario	103, 000	103, 000	100	114, 000	118, 000	104	102
Eastern Canada - Total - Est du Canada	174, 500	176, 400	101	191, 300	198, 800	104	103
Manitoba	43, 000	43, 000	100	42, 000	42, 000	100	100
Saskatchewan	44, 000	39, 000	89	41, 000	39, 000	95	92
Alberta	70, 000	67, 000	96	73, 000	71, 000	97	97
British Columbia - Colombie-Britannique	3, 500	3, 000	86	3, 000	2, 800	93	89
Western Canada - Total - Ouest du Canada	160, 500	152, 000	95	159, 000	154, 800	97	96
Canada	335, 000	328, 400	98	350, 300	353, 600	101	100

TABLE 3. Number of Sows and Gills Kept for Breeding, by Province, at March 1, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1972 et 1973

Province	March 1, 1972 — 1er mars 1972	March 1, 1973 — 1er mars 1973	1973 as % of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,000	10,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,000	10,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,800	6,500	112
Québec	130,000	137,000	105
Ontario	222,000	220,000	99
Eastern Canada — Total — Est du Canada	377,800	383,500	102
Manitoba	90,000	90,000	100
Saskatchewan	104,000	102,000	98
Alberta	166,000	160,000	96
British Columbia — Colombie-Britannique	6,500	6,000	92
Western Canada — Total — Ouest du Canada	366,500	358,000	98
Canada	744,300	741,500	100

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1972 was 165.7 pounds per capita compared to 164.8 pounds in 1971. This is a record high and is due to increases in per capita disappearance of beef and mutton and lamb. Beef increased from 86.9 pounds in 1971 to a new record high of 92.5 pounds in 1972. Mutton and lamb disappearance increased from 3.3 pounds to 4.6 pounds per person which is the highest level since 1939. Per capita disappearance of pork decreased from a record 65.9 pounds in 1971 to 61.0 pounds in 1972 which is still the highest level since 1944. Veal decreased from 4.4 pounds in 1971 to 3.5 pounds in 1972, and offal from 4.3 to 4.1 pounds in 1972.

Domestic production of red meats for 1972 is estimated at 3.5 billion pounds, practically unchanged from 1971. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter, decreased slightly from 3.6 billion pounds in 1971 to 3.5 billion pounds in 1972.

Disappearance of poultry meat in 1972 was estimated at 45.5 pounds per capita. The per capita estimates for the different categories are as follows: fowl and chicken, 34.5; turkey, 10.4 pounds; goose, 0.18 pounds; and duck 0.40 pounds.

Note: Estimates of production and disappearance of canned meats is no longer available. Changes in source data make it impossible to provide this estimate. This also includes non-availability of kinds and amounts of meats used in canning. Per capita disappearance of meats estimates for 1971 and following years are thus not strictly comparable to earlier years due to the exclusion of meats used for canning.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viande rouge en 1972 fut de 165.7 livres par habitant contre 164.8 livres en 1971. Ce taux est le plus élevé et ceci est attribué aux accroissements dans la disparition de la viande du boeuf, de mouton et d'agneau. La viande de boeuf a augmenté de 86.9 en 1971 à un niveau de 92.5 livres en 1972, ce qui constitue le taux le plus élevé jamais observé. La viande de mouton et d'agneau est passée de 3.3 à 4.6 livres par habitant, un sommet depuis 1939. La disparition de porc par personne qui avait atteint un sommet de 65.9 livres en 1971 diminua à 61.0 livres en 1972 qui constitue tout de même le plus haut niveau depuis 1944. Le veau baissa à 3.5 livres en 1972 comparativement à 4.4 livres en 1971 et les issues comestibles diminuèrent de 4.3 à 4.1 livres en 1972.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1972 à 3.5 milliards de livres, sans change de 1971. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants.

La production de viande et d'abats provenant des animaux abatus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est diminué quelque peu de 3.6 milliards de livres en 1971 à 3.5 milliards de livres en 1972.

On a estimé à 45.5 livres par habitant la disparition de viande de volaille en 1972. Voici les statistiques sur l'estimation par habitant pour les diverses catégories: poule et poulet, 34.5 livres; dindon, 10.4 livres; oie, 0.18 livres; canard, 0.40 livres.

Nota: Les sources de données sur la viande ayant subi quelques modifications, les statistiques sur l'estimation de la production et de la disparition de viande et les statistiques sur les sortes et les quantités de viande de conserve ne sont plus disponibles. Il est donc impossible de comparer avec précision l'estimation de la disparition de viande par habitant pour 1971 et les années suivantes avec l'estimation pour les années antérieures, à cause de l'exclusion de la viande de conserve.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1965 to 1972, with Five-year Averages 1965-1969
(Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

TABEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1965 à 1972
avec moyenne quinquennale de 1965-1969

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^f	1971	1972
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,895,176	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226	1,864,381	1,942,605
Veal — Veau	161,447	192,506	172,145	163,417	156,020	123,145	112,477	109,424	100,070
Mutton and lamb — Mouton et agneau	21,050	25,209	21,362	20,516	19,918	18,244	15,856	17,909	18,689
Pork — Porc	1,105,448	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034	1,136,701	1,339,723	1,522,566	1,404,200
Total	3,183,121	3,169,245	3,115,651	3,171,964	3,317,411	3,141,334	3,309,282	3,514,280	3,465,564

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1965 to 1972 with Five-year Averages 1965-1969

TABEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1965 à 1972
avec moyenne quinquennale 1965-1969

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970 ^f	1971	1972
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	1,898,328
Veal — Veau	138,981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494	80,525
Mutton and lamb — Mouton et agneau	21,104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	11,068
Pork — Porc	1,103,619	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964	1,392,607
Offal — Issues	117,152	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071	127,023
Total	3,161,256	3,059,878	3,046,177	3,208,180	3,313,875	3,177,103	3,368,891	3,589,120	3,509,551

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972
with Five-year Averages 1965-1969

TABEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972
avec moyenne quinquennale 1965-1969

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit

Item — Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 ^f	1972
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus ..	'000	3,318.0	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6	3,220.8	3,299.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	"	43,575	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473
Imports — Importations	"	56,875	18,514	25,425	39,916	42,499	147,532	170,274	153,158
Total supply — Approvisionnement total....	"	1,880,850	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943	2,016,041	2,033,233
Exports — Exportations	"	78,366	102,293	78,752	40,709	68,064	82,812	118,723	133,635
Used for canning — Pour la mise en boîtes	"	21,990	19,789	21,189	23,444	23,192	22,337	22,392	1
On hand, December 31 — En main, 31 dé- cembre	"	42,555	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	1,737,939	1,644,656	1,684,861	1,716,641	1,808,399	1,843,850	1,831,453	1,884,232
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	85.1	83.6	84.1	84.0	87.7	87.4	85.6	86.9

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972
with Five-year Averages 1965-1969 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972
avec moyenne quinquennale 1965-1969 - suite

Item - Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 ^f	1972
Veal - Veau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	1,123.6	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2	763.7	644.6
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif '000 lb. - liv.	138,981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494	80,525
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	"	4,406	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316
Imports ² - Importations ²	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Total supply - Approvisionnement total	"	143,387	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240	97,810
Exports ² - Exportations ²	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,412	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	4,057	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	137,918	162,812	140,726	146,214	133,254	106,585	94,933	75,658
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	6.8	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	3.5
Mutton and lamb - Mouton et agneau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	483.9	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	377.5	441.4	446.3
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif '000 lb. - liv.	21,104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	19,850
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	"	9,980	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260
Imports - Importations	"	55,141	30,299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669	52,765
Total supply - Approvisionnement total	"	86,225	64,537	84,004	83,499	99,971	99,112	93,365	83,014
Exports - Exportations	"	392	370	622	184	94	690	635	93
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,280	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	10,766	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	9,269
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	73,787	56,082	68,132	72,998	87,417	84,307	80,500	71,853
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	3.6	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	4.6
Pork - Porc:									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	8,589.9	7,931.9	7,890.3	9,162.4	9,233.7	8,730.1	10,092.6	11,550.1	10,564.7
Estimated dressed weight ³ - Poids habillé estimatif ³ '000 lb. - liv.	1,103,619	1,006,533	1,014,295	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964	1,392,607
On hand, January 1 - En main, 1er janvier	"	26,914	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878
Imports - Importations	"	40,593	37,222	28,262	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954
Total supply - Approvisionnement total	"	1,171,126	1,071,041	1,065,297	1,239,145	1,251,181	1,228,969	1,378,876	1,554,796
Exports - Exportations	"	56,671	58,029	48,479	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	50,305	48,537	46,928	49,330	52,500	54,229	61,890	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	26,350	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	1,037,800	941,735	940,970	1,099,065	1,113,612	1,093,618	1,218,821	1,428,661
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	50.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	61.0

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972
with Five-year Averages 1965-1969 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965-1972
avec moyenne quinquennale 1965-1969 - fin

Item - Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 ¹	1972
Offal - Issues comestibles:									
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.								
On hand, January 1 - En main, 1er janvier		117,152	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071
Imports - Importations		7,235	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061
Total supply - Approvisionnement total		4,083	2,048	1,997	4,562	4,082	7,726	6,945	8,934
Exports - Exportations		128,470	124,683	122,664	129,909	134,505	130,592	135,810	147,066
Used for canning - Pour la mise en boîte		41,737	45,201	39,918	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460
On hand, December 31 - En main, 31 décembre		2,270	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230	2,353	1
Domestic disappearance - Disparition intérieure		7,388	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	77,075	70,174	73,145	80,528	79,568	81,965	72,488	92,570
		3.8	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.3
Canned meats - Viande en boîtes:									
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.								
On hand, January 1 - En main, 1er janvier		108,198	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405	147,316	1
Imports - Importations		12,832	15,880	12,097	12,406	10,944
Total supply - Approvisionnement total		22,679	15,142	19,644	26,159	23,374	29,076	23,650	20,776
Exports - Exportations		143,709	125,054	127,773	142,588	148,818	161,481	170,966	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre		4,239	6,107	4,886	4,202	3,605	2,375	2,398	2,447
Domestic disappearance - Disparition intérieure		10,925	12,097	12,406	10,944	8,254
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv.	128,545	106,850	110,481	127,442	136,959	159,106	168,568	1
		6.2	5.4	5.5	6.2	6.6	7.5	7.9	1
Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:									
Beef - Boeuf	lb. - liv.	85.1	83.6	84.1	84.0	87.1	87.4	85.6	86.9
Veal - Veau		6.8	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau		3.6	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
Pork - Porc		50.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	65.9
Offal - Issues		3.8	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.3
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse)		4.5	4.2	4.2	4.7	4.7	4.6	4.7	..
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande	lb. - liv.	154.6	150.4	149.2	157.2	159.8	157.0	158.7	164.8
		165.7							
Lard⁴ - Saindoux⁴:									
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.								
On hand, January 1 - En main, 1er janvier		..	119,125	112,659	136,751	130,455	1	1	1
Imports - Importations		..	6,976	5,086	6,024	7,438
Total supply - Approvisionnement total		..	20,734	24,727	24,111	28,375	30,154	20,811	13,413
Exports - Exportations		..	146,835	142,472	166,886	166,268	..	1	..
On hand, December 31 - En main, 31 décembre		..	31	44	39	29	36	40	632
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale		..	5,086	6,024	7,438	5,082
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita	lb. - liv.	..	141,718	136,404	159,409	161,157	1	1	1
		..	7.2	6.8	7.8	7.8	1	1	1

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. - À cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.

² Quantity small, included with beef. - La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. - Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.

Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1972 was estimated at 3,435,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1972 at 43,658,000 pounds increased by 16% over 1971, while exports rose 24% over the previous year to 1,903,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1972 is \$1,073,000 compared with \$578,000 in 1971. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 16.3 cents per pound in 1971 to 19.9 cents per pound for the 1972 clip.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1972 est estimée à 3,435,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1972 ont augmenté de 16 % par rapport à celles de 1971; elles sont élevées à 43,658,000 livres. Les exportations ont été de 1,903,000 livres; elles ont augmenté de 24 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1972 est de \$1,073,000, contre \$578,000 en 1971. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été poursuivis en 1971.

Le prix moyen à la ferme a augmenté, il est passé de 16.3 cents la livre en 1971 à 19.9 cents en 1972.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1965 - 1972

(Greasy basis)

TABEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1965 - 1972

(Base, en suint)

Year — Année	Production			Exports — Exportations	Imports ² — Importations ²	Domestic disappearance ³ — Disparition intérieure ³
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total			
	thousand pounds — milliers de livres					
1965	4,516	1,162	5,678	4,236	65,222	66,664
1966	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967	3,758	..	3,758	3,402	55,230	55,586
1968	3,476	..	3,476	2,980	60,489	60,985
1969	3,465	..	3,465	2,509	53,272	54,228
1970 ¹	3,458	..	3,458	2,366	42,666	43,758
1971	3,566 ^r	..	3,566 ^r	1,540	37,562	39,588
1972	3,435	..	3,435	1,903	43,658	45,190

¹ Excludes Newfoundland prior to 1971. - Ne comprend pas Terre-Neuve depuis 1971.

² Excluding re-exports. - Sans les réexportations.

³ Not adjusted for stock changes. - Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLERAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada, par province, 1971 et 1972

Year and province — Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece ¹ — Rendement moyen par toison ¹	Total production ¹ — Production totale ¹	Average farm price per pound ² — Prix moyen à la ferme par livre ²	Total farm value — Valeur totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.		cents	\$	lb. — liv.	
1971							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,600	4.1	19,000	14,000	5.0
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,400	7.3	32,000	18.8	6,000	31,000	1.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,800	6.1	114,000	18.8	21,000	104,000	10.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9,200	6.6	61,000	18.8	11,000	58,000	3.0
Québec	48,500	6.9	334,000	18.6	62,000	312,000	22.0
Ontario	119,000	7.0	833,000	17.1	142,000	830,000	3.0
Manitoba	24,000	6.9	166,000	15.6	26,000	165,000	1.0
Saskatchewan	79,500	8.6	683,000	15.5	106,000	677,000	6.0
Alberta	127,000	9.0	1,141,000	15.4	176,000	1,128,000	13.0
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	6.7	183,000	15.5	28,000	174,000	9.0
Canada	462,000	7.7	3,566,000	16.3	578,000	3,493,000	73.0
1972							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,400	4.1	18,000	14,600	3.4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,700	7.3	27,000	22.5	9,000	25,800	1.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17,300	6.1	105,500	22.5	35,000	98,200	7.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8,600	6.6	56,800	22.5	19,000	54,400	2.4
Québec	44,800	6.7	300,200	22.0	88,000	281,800	18.4
Ontario	112,400	7.0	786,800	22.0	220,000	784,500	2.3
Manitoba	18,900	7.0	132,200	18.0	43,000	130,700	1.5
Saskatchewan	70,000	8.8	616,000	18.0	201,000	611,100	4.9
Alberta	131,000	9.3	1,218,300	18.0	401,000	1,207,300	11.0
British Columbia — Colombie-Britannique	26,400	6.6	174,200	18.0	57,000	160,600	13.6
Canada	437,500	7.9	3,435,000	19.9	1,073,000	3,369,000	66.0

¹ Greasy basis. — Base en suint.

² Excluding 6 cent Patronage Dividend declared for 1972. — Ne comprend pas la ristourne de 6 cents déclarée pour 1972.

Note: Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — **Nota:** La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

DAIRYING

Part I. Annual Review of the
Dairy Situation 1972

Weather conditions varied greatly throughout most of Canada in 1972. The Maritime Provinces experienced a late cold spring, frequent rains in June and early July, followed by humid weather in late July and August resulting in good pasture growth. Most of Ontario and Quebec received excessive moisture this past year along with cool conditions. Pastures although slow to start improved as the season progressed. The Prairie Provinces had dry weather which resulted in only fair pasture until late in the summer when moisture conditions improved. Pasture conditions throughout Canada could only be considered as fair to good.

Production of tame hay for 1972 was 23.9 million tons, a decrease of 0.8 million tons from the revised 1971 crop of 24.7 million. Declines reported were: Prince Edward Island, 25%; Nova Scotia, 15%; New Brunswick, 16%; Quebec, 27%; Manitoba, 5%; and British Columbia, 4%. Ontario had an increase of 6%, Alberta was up 13%, while Saskatchewan showed no change in hay production. Oat production in Canada decreased in 1972 to 300.2 million bushels from the revised production of 363.5 million in 1971, while barley production showed a slight increase in 1972 with 533.3 million bushels compared to the revised 1971 production of 529.6 million. Fodder corn production at 10.4 million tons was unchanged from the revised 1971 production.

Milk cow numbers in Canada at June 1, 1972, were estimated at 2,211,000 head, 2.0% less than the 2,255,000 head reported in the Census of June 1, 1971. The number of milk cows remained constant in British Columbia but declined in all other provinces except Quebec. Dairy heifers were down from 561,000 head at June 1, 1971 to 524,000 head at June 1, 1972, a decrease of 6.6%. Decreases in dairy heifers occurred in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia where no change occurred.

Milk production and utilization — Milk production in Canada during 1972 was estimated at 17.7 billion pounds, 0.4% below the revised estimate of 1971. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.9 billion pounds in 1971 to 13.0 billion pounds in 1972, a rise of 0.6%. These two provinces accounted for 73.5% of total milk production in Canada. The production of milk in Ontario rose by 3.8%, while there was a 2.2% decline in Quebec. The Maritime and Western provinces accounted for 4.4% and 22.0% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1972 was as follows: 63% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 31% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock; and 0.3% was used for the making of farm butter. The breakdown of the 63% used in dairy factories was as follows: 38% was used for the manufacture of creamery butter; 16% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Income and value — The farm value of all milk produced in 1972 amounted to \$833 million, a year-to-year increase of 8.3%. Sales of milk for fluid purposes amounted to \$352 million, 7.0% more than a year ago. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture were \$254 million, which was 11.9% higher than the comparable category in 1971. Farm cash receipts from cheese milk, at \$107 million in 1971, increased to \$118 million in 1972 an increase of 10.2%. Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities in all provinces except Nova Scotia, New Brunswick

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie 1. Revenu annuel de la situation
laitière en 1972

Les conditions atmosphériques ont beaucoup varié dans la plupart des régions du Canada en 1972. Les provinces Maritimes ont eu un printemps tardif et froid. Des pluies fréquentes en juin et au début de juillet, suivies d'un temps humide à la fin de juillet et en août, ont produit une bonne croissance des pâturages. La plupart des régions de l'Ontario et du Québec ont enregistré une humidité excessive et un temps froid au cours de l'année. Bien que lents au début, les pâturages se sont améliorés à mesure que la saison avançait. Les provinces des Prairies ont connu un temps sec qui a peu favorisé la croissance des pâturages, et cela jusqu'à la fin de l'été alors que les conditions hygrométriques sont devenues meilleures. L'état des pâturages à travers le Canada peut être considéré comme ayant été simplement de passable à bon.

La production de foin cultivé en 1972 a été de 23.9 millions de tonnes, soit 0.8 million de moins que les 24.7 millions de tonnes de 1971 (chiffres rectifiés). On a signalé des diminutions dans les provinces suivantes: Île-du-Prince-Édouard (25%), Nouvelle-Écosse (15%), Nouveau-Brunswick (16%), Québec (27%), Manitoba (5%) et Colombie-Britannique (4%). Il y a eu augmentation de 6 % en Ontario et de 13 % en Alberta, tandis que la Saskatchewan n'a signalé aucun changement dans la production de foin. En 1972, la production d'avoine au Canada a été de 300.2 millions de boisseaux, soit une diminution par rapport au chiffre rectifié de 363.5 millions en 1971. Par contre, la production d'orge a accusé une légère augmentation en 1972 avec 533.3 millions de boisseaux, contre 529.6 millions (chiffres rectifiés) en 1971. La récolte de maïs fourrager (10.4 millions de tonnes) n'a pas différé des chiffres rectifiés de 1971.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,211,000 au 1er juin 1972, soit 2.0 % de moins que les 2,255,000 vaches laitières enregistrées lors du recensement du 1er juin 1971. Le nombre de vaches laitières n'a pas varié en Colombie-Britannique, mais a diminué dans toutes les autres provinces, sauf au Québec. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué de 6.6 %, passant de 561,000 le 1er juin 1971 à 524,000 le 1er juin 1972. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué dans toutes les provinces sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse où il n'y a eu aucun changement.

Production et utilisation du lait — La production du lait au Canada en 1972 a été estimée à 17.7 milliards de livres, soit 0.4 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1971. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie est passée de 12.9 milliards de livres en 1971 à 13.0 milliards en 1972 (+0.6 %). Ces deux provinces ont compté pour 73.5 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a augmenté de 3.8 % en Ontario, mais diminué de 2.2 % au Québec. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 22.0 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1972: 63 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 31 % en ventes de lait et de crème; 6 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail; et 0.3 % pour la fabrication du beurre de ferme. Voici la ventilation des 63 % utilisée par l'industrie laitière: beurre laitier, 38 %; fromage, 16 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9 %.

Revenu et valeur — La valeur à la ferme du lait produit en 1972 a atteint 833 millions de dollars, soit 8.3 % de plus qu'en 1971. Les ventes de lait pour la consommation à l'état liquide (352 millions de dollars) ont été de 7.0 % supérieures à celles de 1971. Les recettes agricoles en espèces provenant de la vente de lait et de crème pour la fabrication de beurre laitier ont été de 254 millions de dollars, soit 11.9 % de plus qu'en 1971. Les recettes en espèces provenant de la vente de lait de fromagerie, qui étaient de 107 millions de dollars en 1971, ont atteint 118 millions de dollars en 1972 (+10.2 %). L'ensemble des recettes en espèces et la valeur totale à la ferme ont subi un

and British Columbia, on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

Average farm unit values — The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced by 34 cents per cwt. over 1971 to \$4.76 per cwt. in 1972. The price of fluid milk (average fluid) at \$6.24 per cwt. in 1971 increased to \$6.49 per cwt. in 1972, an increase of 4.0%. The average price of milk for all manufacturing uses at \$3.55 per cwt. in 1971, increased to \$3.91 per cwt. in 1972, an increase of 10.1% per cwt. The average price for cheese milk was \$4.25 per cwt. and that for milk used for ice cream mix and concentrated milk products \$4.08 per cwt. during 1972.

Dairy policy — The Dairy policy announcement for the 1972-73 dairy year, beginning April 1, 1972 included the following: the Canadian Dairy Commission will pay \$1.25 per 100 pounds for manufacturing milk testing 3.5 butterfat, or 35.71 cents per pound of butterfat. All provinces except New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia have entered into a supply management program with the federal government, usually referred to as the Market Sharing Quota (MSQ) program. In the provinces under the MSQ agreement, the full subsidy is paid to the producers of manufacturing milk and cream and holdbacks are no longer deducted from these payments. Instead of holdback deductions, the provincial authorities arranged to levy payments from producers at rates fixed by the Canadian Dairy Commission. These collected funds were then remitted to the Canadian Dairy Commission. Levies have been accounted for in the farm cash receipts, whenever they became available for the provinces under the MSQ program.

redressement pour tenir compte des impôts prélevés sur les livraisons de lait et de crème industriels par toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique. On ne dispose pas de la répartition des impôts par catégorie de lait; c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes agricoles en espèces ne sont pas additives (voir les renvois pertinents).

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

Valeur unitaire moyenne à la ferme — La valeur unitaire moyenne à la ferme du lait vendu par les cultivateurs, y compris l'équivalent en lait de la crème, a augmenté de 34 cents le 100 liv. par rapport à 1971, pour atteindre \$4.76 en 1972. Le prix du lait à l'état liquide (prix moyen), qui était de \$6.24 le 100 livres en 1971, a augmenté de 4.0 % pour atteindre \$6.49 le 100 liv. en 1972. Le prix moyen du lait utilisé pour la fabrication de produits laitiers de toutes sortes, qui était de \$3.55 le 100 liv. en 1971, a augmenté de 10.1 % pour atteindre \$3.91 en 1972. Le prix moyen du lait de fromagerie a été de \$4.25 le 100 liv. et celui du lait pour la fabrication de mélange pour crème glacée et de produits laitiers concentrés a été de \$4.08 le 100 liv. en 1972.

Politique laitière — La politique laitière annoncée pour l'exercice laitier 1972-73, qui a débuté le 1er avril 1972, se compose des points suivants: la Commission canadienne du lait paiera \$1.25 le 100 livres pour le lait industriel qui révèle à l'analyse 3.5 % de corps gras, ou 35.71 cents par livre de corps gras. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, se sont inscrites à un programme du gouvernement fédéral concernant la gestion des disponibilités et habituellement appelé Programme de contingents de vente. Dans les provinces qui ont signé cette entente, on paie une subvention complète aux producteurs de lait et de crème industriels et on ne fait plus de retenues sur ces paiements. A la place de ces déductions, les autorités provinciales ont pris des dispositions pour prélever les paiements des producteurs aux taux fixés par la Commission canadienne du lait. Les fonds recueillis ont ensuite été remis à la Commission canadienne du lait. Les prélèvements ont été pris en compte dans les recettes agricoles en espèces dès qu'elles sont devenues disponibles pour les provinces en vertu du programme de contingents de vente.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1967-1971

TABEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1967-1971

Item — Énumération	1967	1968	1969	1970	1971
	per cent — pour cent				
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	65	63	62
Factory products — Produits de fabrique	63	63	65	63	62
Creamery butter — Beurre de beurrierie	42	43	44	42	38
Factory cheese — Fromage de fabrique	12	12	13	13	15
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait	5	4	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	4	4	4	5
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé	37	37	35	37	38
Fluid sales — Ventes de lait liquide	28	28	27	29	30
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme	5	5	4	4	4
Fed to livestock — Donné aux animaux	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1971 et 1972

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux ani- maux
			Total in factories ¹ — Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concen- trated milk products and ice cream mix ² — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1971	17, 774, 991	11, 070, 876	11, 012, 774	6, 707, 142	2, 098, 437	626, 167	1, 534, 230	58, 102	6, 704, 115	5, 274, 644	754, 810	674, 661
1972	17, 708, 989	11, 171, 441	11, 118, 627	6, 799, 993	2, 112, 781	626, 913	1, 530, 904	52, 814	6, 537, 548	5, 426, 775	448, 120	662, 653
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1971	198, 338	154, 538	153, 976	91, 681	23, 309	—	38, 971	562	43, 800	20, 468	16, 440	6, 892
1972	190, 152	151, 636	151, 074	80, 683	28, 666	—	41, 725	562	38, 516	22, 135	9, 545	6, 836
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1971	348, 781	110, 108	108, 002	45, 724	17, 468	—	43, 441	2, 106	238, 673	211, 270	18, 150	9, 253
1972	347, 231	114, 006	112, 415	48, 227	20, 592	—	42, 055	1, 591	233, 225	215, 940	9, 284	8, 001
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1971	257, 718	98, 072	95, 615	70, 036	4, 851	—	20, 728	2, 457	159, 646	135, 540	16, 720	7, 386
1972	248, 011	94, 827	92, 393	65, 543	5, 170	—	21, 680	2, 434	153, 184	137, 827	8, 501	6, 856
Québec:												
1971	6, 798, 244	5, 072, 848	5, 066, 811	3, 196, 276	1, 101, 672	231, 749	533, 701	6, 037	1, 725, 396	1, 359, 536	185, 600	180, 260
1972	6, 645, 582	4, 976, 545	4, 971, 116	3, 235, 260	1, 013, 892	220, 565	498, 305	5, 429	1, 669, 037	1, 385, 228	101, 439	182, 370
Ontario:												
1971	6, 147, 051	3, 589, 271	3, 583, 271	1, 872, 070	820, 886	374, 271	493, 410	5, 288	2, 557, 780	2, 144, 080	169, 400	244, 300
1972	6, 379, 080	3, 826, 656	3, 821, 835	2, 040, 574	867, 108	381, 487	509, 462	4, 821	2, 552, 424	2, 208, 652	93, 872	249, 900
Manitoba:												
1971	795, 638	441, 072	436, 883	321, 118	64, 064	11, 017	38, 421	4, 189	354, 566	240, 216	65, 400	48, 950
1972	812, 564	473, 090	469, 159	304, 668	104, 852	17, 174	39, 956	3, 931	339, 474	248, 558	42, 266	48, 650
Saskatchewan:												
1971	782, 231	392, 202	374, 184	357, 529	—	—	14, 923	18, 018	390, 029	188, 839	144, 400	56, 790
1972	691, 486	362, 945	346, 027	329, 449	—	—	14, 540	16, 918	328, 541	196, 254	85, 037	47, 250
Alberta:												
1971	1, 474, 797	865, 981	848, 314	632, 385	38, 423	3, 025	169, 082	17, 667	608, 816	395, 016	120, 190	93, 610
1972	1, 417, 947	840, 221	824, 403	595, 273	43, 714	4, 884	174, 541	15, 818	577, 726	409, 044	80, 842	87, 840
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1971	972, 193	346, 784	345, 006	120, 323	27, 764	6, 105	181, 553	1, 778	625, 409	579, 679	18, 510	27, 220
1972	976, 936	331, 515	330, 205	100, 316	28, 787	2, 805	188, 640	1, 310	645, 421	603, 137	17, 334	24, 950

¹ Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.

² Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1971 et 1972

Province and year Province et année	Total farm value of milk production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	
		Total farm receipts — Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture — Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
			Total farm cash receipts ¹ — Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beure de beurrierie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beure de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème		
thousand dollars — milliers de dollars													
Canada:													
1971	769,393 ³	733,109 ³	705,697 ³	329,232	226,899	81,327	24,380	57,005	92	1,457	25,955	36,284	
1972	833,270 ³	796,445 ³	778,816 ³	352,339	253,833	89,724	26,707	62,392	78	1,355	16,274	36,825	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
1971	7,094 ³	6,367 ³	5,822 ³	1,193	2,279	889	—	1,463	1	14	531	727	
1972	7,384 ³	6,641 ³	6,303 ³	1,423	2,040	1,180	—	1,733	1	15	323	743	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:													
1971	19,404	19,006	18,386	15,089	1,060	572	—	1,601	12	43	577	398	
1972	20,529	20,179	19,845	16,073	1,136	852	—	1,713	8	35	299	350	
New Brunswick — Nouveau Brunswick:													
1971	12,077	11,518	10,921	8,440	1,603	168	—	698	12	55	542	559	
1972	12,803	12,246	11,904	9,271	1,543	205	—	873	12	56	286	557	
Québec:													
1971	279,063 ³	269,492 ³	262,297 ³	81,921	118,481	42,208	8,802	19,990	12	161	7,034	9,571	
1972	306,423 ³	296,846 ³	292,417 ³	88,258	135,088	43,243	9,448	20,843	12	148	4,281	9,577	
Ontario:													
1971	283,069 ³	270,641 ³	264,074 ³	134,806	67,278	32,666	14,837	19,266	12	130	6,437	12,428	
1972	311,128 ³	297,725 ³	293,780 ³	142,467	79,139	36,863	16,218	21,328	12	124	3,821	13,403	
Manitoba:													
1971	28,648	26,039	24,171	13,124	6,956	2,379	414	1,229	4	109	1,759	2,609	
1972	32,007 ³	29,466 ³	28,183 ³	14,552	6,905	4,427	724	1,561	4	104	1,179	2,541	
Saskatchewan:													
1971	27,744	24,603	19,920	10,669	8,759	—	—	424	18	452	4,231	3,141	
1972	25,153 ³	22,299 ³	19,431 ³	11,277	7,677	—	—	416	12	436	2,432	2,854	
Alberta:													
1971	57,182	51,458	46,843	22,287	16,627	1,512	121	6,097	12	456	4,159	5,724	
1972	58,095 ³	52,404 ³	49,046 ³	23,268	16,793	1,896	214	6,811	12	407	2,951	5,691	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1971	55,112	53,985	53,263	41,703	3,856	933	206	6,237	9	37	685	1,127	
1972	59,748	58,639	57,907	45,750	3,512	1,058	103	7,114	5	30	702	1,109	

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1970 value of whole milk in this item was \$22,309,000 and of skim milk and buttermilk \$14,346,000; in 1971 the corresponding values were \$24,044,000 and \$12,194,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1970 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$22,309,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$14,346,000, en 1971 les valeurs correspondantes sont de \$24,044,000 et \$12,194,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1969-72¹

TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1969 à 1972¹

Province and year Province et année	Cream for butter	Milk for butter	Milk for cheese ²	Milk for cream mix and concentration	Average for manufac- turing milk ³	Average for all manufac- turing uses ⁴	Fluid milk	Fluid milk for cream	Average fluid milk	Farm butter	Average of total sales
	Crème pour la fabrica- tion de beurre	Lait pour la fabrica- tion de beurre	Lait pour la fabrica- tion de fromage ²	Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Moyenne du lait industrie ³	Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Lait nature	Moyenne nature pour la production de crème	Moyenne du lait nature	Beurre fermier	Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. — par liv. m.g.					\$ per cwt. — par cwt.				cents per lb. — par liv.	\$ per cwt. of milk — par cwt. de lait
Canada:											
1969	65.1	97.3	3.34	3.38	3.36	3.11	6.33	3.79	5.95	62	3.95
1970 ⁵	65.5	98.5	3.42	3.40	3.41	3.16	6.41	3.92	6.04	62	4.05
1971 ⁵	67.5	111.6	3.88	3.72	3.84	3.55	6.59	4.23	6.24	63	4.42
1972 ⁵	68.8	122.7	4.25	4.08	4.22	3.91	6.82	4.63	6.49	64	4.76
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1969	68.4	—	2.99	2.97	2.98	2.60	5.56	4.64	5.47	64	2.87
1970	69.8	—	3.09	3.42	3.30	2.73	5.83	5.82	5.83	63	3.06
1971 ⁵	71.8	—	3.81	3.75	3.78	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
1972 ⁵	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1969	65.3	—	2.89	3.80	3.49	2.81	6.64	4.99	6.46	61	5.16
1970	65.9	—	2.88	3.65	3.44	2.87	7.01	5.36	6.83	61	5.40
1971	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
1972	68.0	—	4.14	4.07	4.09	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1969	64.6	—	2.66	3.34	3.19	2.44	5.93	3.57	5.70	64	4.15
1970	65.0	—	2.59	3.36	3.23	2.49	6.32	3.57	6.06	65	4.44
1971	66.1	—	3.46	3.37	3.39	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
1972	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.84	6.97	4.37	6.73	65	5.16
Québec:											
1969	66.6	99.2	3.36	3.44	3.42	3.30	6.22	3.35	5.76	66	3.77
1970 ⁵	67.4	99.8	3.42	3.43	3.45	3.34	6.27	3.33	5.80	66	3.85
1971 ⁵	68.2	111.9	3.83	3.75	3.85	3.74	6.47	3.67	6.03	67	4.23
1972 ⁵	70.1	124.4	4.27	4.18	4.28	4.20	6.79	4.19	6.37	69	4.67
Ontario:											
1969	62.3	94.2	3.35	3.44	3.32	3.17	6.45	3.37	6.02	62	4.14
1970 ⁵	62.1	97.0	3.44	3.45	3.40	3.26	6.42	3.54	6.03	61	4.24
1971 ⁵	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
1972 ⁵	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
Manitoba:											
1969	61.3	—	3.17	3.11	3.14	2.29	5.88	2.92	5.32	64	3.28
1970	61.2	—	3.33	3.13	3.24	2.35	6.06	2.91	5.49	64	3.42
1971	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
1972 ⁵	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
Saskatchewan:											
1969	64.2	—	—	2.81	2.81	2.24	6.01	2.82	5.57	61	3.33
1970	65.3	—	—	2.79	2.79	2.28	6.15	2.81	5.69	61	3.35
1971	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
1972 ⁵	67.3	—	—	2.86	2.86	2.35	6.20	2.89	5.75	62	3.58
Alberta:											
1969	68.4	97.3	3.39	3.33	3.35	2.67	5.78	3.31	5.35	61	3.46
1970	68.5	96.2	3.39	3.36	3.35	2.71	5.88	3.36	5.46	62	3.54
1971	69.8	108.2	3.94	3.61	3.70	2.89	6.08	3.47	5.64	62	3.77
1972 ⁵	72.6	116.9	4.34	3.90	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1969	—	86.4 ⁶	3.17 ⁶	3.24 ⁶	3.15	3.15	6.87 ⁷	6.87 ⁷	6.87 ⁷	58	5.45
1970	—	86.3 ⁶	3.18 ⁶	3.26 ⁶	3.16	3.16	7.11 ⁷	7.11 ⁷	7.11 ⁷	61	5.63
1971	—	92.6 ⁶	3.07 ⁶	3.44 ⁶	3.35	3.35	7.19 ⁷	7.19 ⁷	7.19 ⁷	61	5.76
1972	—	101.2 ⁶	3.68 ⁶	3.77 ⁶	3.68	3.68	7.58 ⁷	7.59 ⁷	7.59 ⁷	63	6.20

¹ See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, sur les recettes en argent des cultivateurs.

² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.

³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.

⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.

⁵ Where applicable, data for 1970, 1971 and 1972 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970, 1971 et 1972 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.

⁶ B.C. values based on class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.

⁷ B.C. values based on class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1971 and 1972
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1971 et 1972

Item — Détail	Total butter ¹ Total du beurre ¹		Total cheese ² Total du fromage ²		Cheddar cheese ³ Fromage cheddar ³			
	1971	1972	1971	1972	1971	1972		
	thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	90,226	51,561	75,815	84,561	60,814	63,510		
Production	296,101	300,358	351,330	358,508	190,767	192,071		
Imports — Importations	7,859	4,516	34,612	37,511	—	—		
Total supply — Approvisionnement total	394,186	356,435	461,757	480,580	251,581	255,581		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	51,561	29,828	84,561	94,105	63,510	70,863		
Exports — Exportations	4,473	22	32,813	21,025	29,352	18,384		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	338,152	326,585	272,073	289,089	158,719	166,334		
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.66	14.94	12.60	13.23	7.35	7.61		
	Creamery butter Beurre de beurrierie			Evaporated milk Lait évaporé				
	1971		1972		1971		1972	
	thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	89,950		51,343		29,083		34,557	
Production	286,630		290,598		264,387		241,961	
Imports — Importations	7,859 ⁴		4,516 ⁵		—		—	
Total supply — Approvisionnement total	384,439		346,457		293,470		276,518	
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	51,343		29,603		34,557		29,543	
Exports — Exportations	4,473		22		3,574		2,429	
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	328,623		316,832		255,339		244,546	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.22		14.50		11.82		11.19	
	Condensed milk — Lait condensé			Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé		Ice cream ⁶ — Crème glacée ⁶		
	1971		1972		1971		1972	
	thousand pounds — milliers de livres				thousand gallons — milliers de gallons			
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	1,176		1,169		85,878		37,639	
Production	16,039		16,657		301,077		343,239	
Imports — Importations	—		—		—		—	
Total supply — Approvisionnement total	17,215		17,826		386,955		380,878	
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	1,169		733		37,639		162,832	
Exports — Exportations	—		—		240,396		114,506	
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	16,046		17,093		108,920		103,540	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.74		0.78		5.04		4.74	
					2.78		2.79	

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

² Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. — Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. — Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Includes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics. — Inclus 4,775,000 livres de beurre actuellement importées en décembre 1971, mais par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce en 1972.

⁵ Excludes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics and includes 342,000 pounds of butter imported in December 1972 but due to lagged reporting credited to January, 1973, trade statistics. — Exclut 4,775,000 livres de beurre importées en décembre 1971, mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce de janvier 1972; mais inclus 342,000 livres de beurre importées en décembre 1972 mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclaration font partie de la statistique du commerce de janvier 1973.

⁶ Excludes Prince Edward Island — Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation
January - March 1973

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 0.8% at March 15 in comparison with March 15, 1972. Average milk production per cow in the herd decreased 2.7%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1973 amounted to 3,426 million pounds, 3.5% below production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,382 million pounds of milk in this period, or 3.6% more than that used in the first quarter of 1972. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,760 million pounds during the quarter, which is a decrease of 9.1% compared with the corresponding period of 1972. Milk consumption in farm homes was 2.6% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock increased by 5.0%. With the exception of Manitoba and British Columbia all provinces indicated a decrease in milk production.

Creamery butter production was 17% below first-quarter levels last year, with all provinces showing decreases. Cheddar cheese production decreased by 6% compared with the first quarter of 1972. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 11% to 70,000,000 pounds, while cheddar cheese at 40,000,000 pounds increased 17% from the disappearance in the first quarter of 1972.

Condensed milk production increased 6% to 4,323,000 pounds and evaporated milk increased 1% to 51,138,000 pounds. Skim milk powder production decreased by 20% to 34,784,000 pounds compared with the first quarter of 1972.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 6% and evaporated milk increased 1% while that of skim milk powder was triple that of the first quarter of 1972.

Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière
janvier-mars 1973

Au 15 mars, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait diminué de 0.8 % par rapport au 15 mars 1972. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait diminué de 2.7 %.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1973 a été de 3,426 millions de livres, soit 3.5 % de moins que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,382 millions de livres de lait, soit 3.6 % de plus qu'au premier trimestre de 1972. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,760 millions de livres au cours du trimestre, soit 9.1 % de moins que pour la période correspondante en 1972. L'autoconsommation de lait dans les fermes a fléchi de 2.6 % par rapport au premier trimestre de l'an dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a augmenté de 5.0 %. Toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution de la production laitière.

La production de beurre laitier a diminué de 17 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces indiquant une régression. La production de fromage cheddar a diminué de 6 % par rapport au premier trimestre de 1972. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a fléchi de 11 % pour tomber à 70 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 40 millions de livres, soit 17 % de plus qu'au premier trimestre de 1972.

La production de lait condensé a progressé de 6 % pour atteindre 4,323,000 livres et celle de lait concentré non sucré a augmenté de 1 % pour atteindre 51,138,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est tombée à 34,784,000 livres, soit 20 % de moins qu'au premier trimestre de 1972.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a diminué de 6 %, celle du lait concentré non sucré a augmenté de 1 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a triplé par rapport au premier trimestre de 1972.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1972 and 1973

TABLÉAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier - mars, 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
		Total used in manu- facture — Utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹					
thousand pounds — milliers de livres											
Canada:											
1972	3,549,126	1,948,720	1,935,241	1,075,044	555,901	304,296	13,479	1,600,406	1,334,072	103,264	163,070
1973	3,425,653	1,771,422	1,759,885	889,597	556,996	313,292	11,537	1,654,231	1,382,489	100,571	171,171
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1972	27,027	18,447	18,307	9,173	3,377	5,757	140	8,580	5,025	2,131	1,424
1973	23,918	14,945	14,876	6,833	2,585	5,458	69	8,973	5,486	2,034	1,453
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1972	83,096	25,940	25,519	12,308	4,664	8,547	421	57,156	52,992	2,085	2,075
1973	80,998	23,357	23,006	8,729	5,874	8,403	351	57,641	53,849	1,970	1,822
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:											
1972	49,152	12,711	12,078	7,231	561	4,286	633	36,441	32,968	1,836	1,637
1973	48,391	10,059	9,567	5,686	616	3,265	492	38,332	35,081	1,649	1,602
Québec:											
1972	1,113,184	706,712	705,308	347,630	264,061	93,617	1,404	406,472	345,344	21,728	39,400
1973	1,011,135	598,092	596,970	232,384	272,121	92,465	1,122	413,043	354,627	20,883	37,533
Ontario:											
1972	1,383,740	758,779	757,516	420,896	239,338	97,282	1,263	624,961	541,137	22,424	61,400
1973	1,361,534	711,504	710,520	383,947	225,796	100,777	984	650,030	559,470	22,820	67,740
Manitoba:											
1972	177,916	93,798	92,814	60,606	25,002	7,206	984	84,118	60,689	10,509	12,920
1973	187,517	98,156	97,313	59,366	29,665	8,282	843	89,361	67,313	9,220	12,848
Saskatchewan:											
1972	153,536	72,407	68,126	65,193	—	2,933	4,281	81,129	48,487	19,332	13,310
1973	149,569	66,222	62,361	56,464	847	5,050	3,861	83,347	49,428	18,983	14,936
Alberta:											
1972	318,235	173,001	168,999	117,351	9,669	41,979	4,002	145,234	101,543	19,001	24,690
1973	315,896	164,919	161,386	107,991	11,847	41,548	3,533	150,977	105,389	18,978	26,610
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1972	243,240	86,925	86,574	34,656	9,229	42,689	351	156,315	145,887	4,218	6,210
1973	246,695	84,168	83,886	28,197	7,645	48,044	282	162,527	151,846	4,034	6,647

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January-March, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1972 et 1973

Period — Période	Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrerie					Total butter ² — Total du beurre ²				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
January — Janvier:										
1972	13,849	- 6,521	66,990	22,168	1.02	14,507	- 6,505	67,866	22,810	1.05
1973	13,091	+ 1,781	54,001	22,616	1.03	13,633	+ 1,683	54,768	22,256	1.06
February — Février:										
1972	14,178	- 12,244	60,648	28,070	1.28	14,801	- 12,284	61,505	28,733	1.31
1973	10,571	- 9,752	46,435	24,803	1.13	11,083	- 9,661	47,074	25,224	1.15
March — Mars:										
1972	17,915	- 10,166	50,534	28,111	1.29	18,602	- 10,171	51,415	28,803	1.32
1973	14,355	- 3,519	40,467	22,354	1.02	14,909	- 3,498	41,239	22,887	1.04
January-March — Janvier-mars:										
1972	45,942	- 28,931	100,772	78,349	3.59	47,910	- 28,960	102,958	80,346	3.68
1973	38,017	- 11,490	87,887	69,773	3.18	39,625	- 11,476	89,720	71,367	3.25
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons			gal. — gall.	
January-March — Janvier-mars:										
1972	38,641	+ 1,792	102,151	34,045	1.56	11,743	—	11,743	11,743	0.54
1973	36,465	- 7,178	107,328	39,832	1.81	11,821	—	11,821	11,821	0.54
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
January-March — Janvier-mars:										
1972	4,084	- 322	5,253	4,406	0.21	50,562	- 14,467	85,119	63,995	2.93
1973	4,323	+ 180	5,056	4,143	0.19	51,138	- 13,708	80,681	64,703	2.94
	Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre									
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.						
January-March — Janvier-mars:										
1972	43,250	- 5,776	80,889	17,624	0.80					
1973	34,784	- 79,593	197,616	54,579	2.48					

¹ January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1972. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report "Fish Freezings and Stocks" published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le Tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1972. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel "Congélations et stocks de poisson" publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1972

TABEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1972

Commodity — Denrée	Jan. 1 1er janv.	Feb. 1 1er fév.	March 1 1er mars	April 1 1er avril	May 1 1er mai	June 1 1er juin
	thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrerie	51,343	44,822	32,578	22,412	22,283	29,308
Cheddar cheese — Fromage cheddar	63,510	63,029	64,356	65,302	63,580	64,012
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	34,557	29,975	22,900	20,090	12,742	22,612
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	37,639	35,909	29,135	31,863	41,564	64,192
Frozen eggs — Oeufs congelés	12,069	13,216	13,634	13,661	12,706	11,831
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	57,697	62,590	55,677	44,993	44,942	40,524
Beef, frozen — Boeuf, congelé	40,450	37,404	35,399	36,283	39,394	45,753
Veal, frozen — Veau, congelé	3,659	3,644	3,269	3,241	3,611	4,201
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	11,138	12,114	11,914	10,943	10,542	11,568
Pork, frozen — Porc, congelé	32,559	29,296	34,346	35,384	38,765	39,843
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	63,143	60,471	52,264	51,517	35,548	41,758
Apples, fresh — Pommes fraîches	350,463	275,345	201,163	136,975	80,530	45,117
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	49,758	48,723	45,597	40,533	37,054	32,075
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	26,564	22,389	19,195	15,413	11,052	5,007
Onions — Oignons	89,982	75,964	54,811	33,184	17,159	10,025
Cabbage — Choux	5,859	3,311	2,271	2,067	1,512	1,415
Carrots — Carottes	71,445	48,957	29,958	13,763	6,912	3,645
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	95,617	83,013	73,733	63,571	53,973	44,100
	July 1 1er juillet	August 1 1er août	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er déc.
	thousands — milliers					
Creamery butter — Beurre de beurrerie	41,015	50,481	56,387	57,922	53,339	41,456
Cheddar cheese — Fromage cheddar	71,165	76,598	82,489	82,894	78,747	74,367
Evaporated whole milk ¹ — Lait entier évaporé ¹	35,339	41,164	44,051	44,569	37,931	32,309
Skim-milk powder ¹ — Lait écrémé en poudre ¹	99,950	135,639	150,025	171,466	181,291	165,186
Frozen eggs — Oeufs congelés	11,199	10,914	10,910	10,474	9,603	8,694
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	40,376	47,123	57,152	72,065	79,621	90,022
Beef, frozen — Boeuf, congelé	42,613	41,741	43,274	44,632	42,450	46,568
Veal, frozen — Veau, congelé	4,104	4,209	5,100	5,627	6,434	7,642
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	11,346	11,668	12,388	13,643	10,853	11,004
Pork, frozen — Porc, congelé	34,752	29,566	25,839	21,267	24,887	25,814
Seafish, frozen ² — Poisson congelé ²	67,188	80,239	88,878	96,188	99,813	86,555
Apples, fresh — Pommes fraîches	—	—	—	—	467,883	414,868
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	31,439	49,383	51,402	51,495	50,060	48,535
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	—	—	—	—	24,764	23,260
Onions — Oignons	—	—	—	—	75,501	76,676
Cabbage — Choux	—	—	—	—	13,334	11,431
Carrots — Carottes	—	—	—	—	126,029	106,711
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	37,312	49,253	80,607	98,494	114,914	104,807

¹ Owned and held by or for manufacturers. — Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Preliminary. Final data for 1971 are: November 32,091, December 30,182. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1971 sont: novembre, 32,091 et décembre, 30,182.

Mink Farming

Élevage du vison

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1969, 1970 and 1971. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Le Tableau suivant présente, pour les années 1969, 1970 et 1971 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication "Fermes à fourrure", préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province 1969, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1969, 1970 et 1971

Canada and province Canada et province	On farms at January 1 Dans les fermes au 1er janvier	Bought or taken as boarders — Achetés ou pris en pension	Born — Nés	Sold alive and boarders removed — Vendus vivants et pensionnaires rendus	Died or escaped (not pelted) — Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted — Écorchés	On farms at December 31 — Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 — Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1969	4,725	18	13,240	20	1,150	12,876	3,937	12
1970	3,937	5	10,667	—	1,530	11,464	1,615	5
1971	1,615	—	2,992	—	551	4,056	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1969	3,477	1	7,153	1	429	7,099	3,102	9
1970	3,379	2	8,951	5	234	9,854	2,239	7
1971	2,239	41	6,881	19	166	7,075	1,901	5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1969	45,092	2,240	116,503	1,540	6,105	110,999	45,191	149
1970	45,427	1,800	114,892	1,259	6,824	112,521	41,515	140
1971	41,515	1,445	112,637	1,434	7,277	107,178	39,708	109
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1969	4,835	318	16,071	272	719	14,694	5,539	17
1970	5,539	64	12,006	9	910	12,961	3,729	16
1971	3,729	247	8,772	254	812	9,124	2,558	8
Québec:								
1969	53,800	3,745	160,116	2,202	5,539	154,298	55,622	70
1970	55,622	1,580	158,406	1,598	10,746	160,569	42,695	58
1971	42,695	371	121,951	1,025	7,813	119,198	36,981	49
Ontario:								
1969	209,538	10,374	601,880	13,762	19,762	585,436	202,832	331
1970	203,518	7,350	527,338	8,045	22,987	534,867	172,307	278
1971	168,600	4,398	443,648	5,133	17,595	438,650	155,268	237
Manitoba:								
1969	78,051	918	221,496	1,269	15,547	229,800	53,849	108
1970	53,849	1,742	129,943	1,205	10,063	141,353	32,913	81
1971	32,913	2,484	87,732	1,342	6,741	87,595	27,451	67
Saskatchewan:								
1969	30,142	1,005	89,785	925	5,331	91,280	23,396	53
1970	23,396	315	64,225	357	3,601	67,834	16,144	38
1971	16,144	133	45,402	188	4,055	43,011	14,425	39
Alberta:								
1969	71,215	2,338	186,387	632	9,833	193,230	56,245	93
1970	56,245	743	146,192	615	8,617	147,049	46,899	78
1971	46,899	1,233	120,863	1,975	7,051	117,967	42,002	58
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1969	142,372	11,936	385,047	11,256	27,243	379,025	121,831	175
1970	121,831	3,787	297,010	3,661	27,452	300,739	90,776	136
1971	90,946	2,690	224,433	2,571	21,172	221,166	73,360	103
Canada:								
1969	643,247	32,893	1,797,678	31,879	91,658	1,778,737	571,544	1,017
1970	572,743	17,388	1,469,630	16,754	92,964	1,499,211	450,832	837
1971	447,295	13,242	1,175,311	13,941	73,233	1,155,020	393,654	675

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1973, compared with Normal**

**TABLERAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1973, comparativement à la normale**

Experimental Farm — Ferme expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.I.	47	- 8	18.7	20.5	49	- 14	18.6	19.9	52	- 8	29.7	27.3
Kentville, N.S.	57	- 1	23.7	22.5	55	- 9	21.2	22.2	57	0	34.1	29.6
Nappan, N.S.	51	- 11	20.1	19.1	52	- 17	18.9	19.0	54	- 14	31.0	27.3
Fredericton, N.B.	49	- 26	15.7	15.5	50	- 19	16.5	16.6	60	- 12	32.0	26.9
L'Assomption, (P.Q.)	45	- 27	14.4	11.2	38	- 28	12.1	12.9	51	6	32.9	24.6
Lennoxville, (P.Q.)	53	- 34	17.2	12.8	45	- 29	13.7	14.5	25.4
Normandin, (P.Q.)	39	- 37	2.9	- 0.2	30	- 43	- 0.6	4.7	44	- 21	23.3	15.7
La-Pocatière (P.Q.)	45	- 18	15.2	11.8	38	- 23	11.9	13.6	48	- 1	29.8	23.7
Delhi, Ont.	54	0	26.4	23.1	48	- 13	20.1	23.8	68	16	39.8	31.9
Harrow, Ont.	53	10	29.0	25.6	50	- 2	23.8	26.4	63	25	42.0	33.5
Kapuskasing, Ont.	42	- 44	4.1	- 0.7	33	- 40	- 1.6	3.6	53	- 5	28.5	14.6
Ottawa, Ont.	45	- 22	16.9	12.6	37	- 17	12.5	14.0	54	17	35.2	25.3
Brandon, Man.	47	- 36	9.2	0.3	41	- 35	8.1	4.2	66	8	34.2	17.8
Morden, Man.	47	- 28	12.7	2.9	41	- 23	12.3	7.7	61	15	34.4	20.6
Indian Head, Sask.	45	- 30	12.9	1.4	42	- 28	10.9	5.5	60	6	33.3	17.4
Scott, Sask.	42	- 32	8.6	- 0.5	41	- 27	8.8	3.2	57	2	29.2	16.2
Swift Current, Sask.	49	- 17	19.2	8.9	54	- 23	17.4	11.8	62	8	35.1	22.2
Beaverlodge, Alta.	48	- 26	11.7	7.4	47	- 23	13.3	12.1	49	- 2	26.4	21.6
Fort Vermilion, Alta.	49	- 39	- 3.7	- 9.5	46	- 32	0.3	- 12.9	56	- 22	19.9	11.7
Lacombe, Alta.	49	- 29	11.5	6.8	51	- 24	13.2	10.8	52	3	27.6	21.5
Lethbridge, Alta.	54	- 24	23.0	17.3	65	- 15	22.1	19.3	63	12	37.8	27.6
Manyberries, Alta.	53	- 21	18.5	11.1	60	- 13	19.3	13.4	63	13	36.0	23.8
Agassiz, B.C.	49	14	33.5	34.7	62	30	41.6	38.5	63	32	44.6	43.5
Saanichton, B.C.	54	18	37.3	37.5	55	28	41.2	39.4	53	29	43.1	42.3
Summerland, B.C.	50	- 1	24.8	26.1	51	7	32.0	29.8	60	25	41.6	38.7

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January - March, 1973, compared with Normal**

**TABLERAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1973, comparativement à la normale**

Experimental Farm — Ferme expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Charlottetown P.E.I.	3.14	4.15	4.03	3.39	2.70	3.22
Kentville, N.S.	2.47	4.69	4.64	3.66	2.78	3.62
Nappan, N.S.	3.41	3.32	4.88	3.32	3.26	2.99
Fredericton, N.B.	4.42	3.91	3.31	3.25	3.71	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	2.56	3.03	2.66	2.62	3.24	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	2.32	3.97	2.60	3.05	3.04	3.04
Normandin, (P.Q.)	2.32	1.97	2.32	1.90	1.51	2.00
La-Pocatière, (P.Q.)	2.67	3.14	3.82	3.05	2.57	2.90
Delhi, Ont.	1.45	3.07	1.72	3.09	7.45	3.18
Harrow, Ont.	1.55	2.26	1.42	2.16	5.35	2.32
Kapuskasing, Ont.	1.70	2.03	1.88	1.67	1.59	1.89
Ottawa, Ont.	1.86	2.43	1.94	2.30	3.91	2.66
Brandon, Man.	0.09	0.76	0.29	0.56	0.23	1.02
Morden, Man.	0.02	1.09	0.42	0.82	0.38	1.29
Indian Head, Sask.	0.12	0.82	0.58	0.70	0.69	0.93
Scott, Sask.	0.38	0.68	0.45	0.59	0.27	0.66
Swift Current, Sask.	0.08	0.77	0.44	0.64	0.39	0.72
Beaverlodge, Alta.	0.82	1.26	1.00	1.16	0.17	1.01
Fort Vermilion, Alta.	0.80	0.84	0.43	0.78	0.76	0.84
Lacombe, Alta.	0.15	0.75	0.39	0.79	0.34	0.96
Lethbridge, Alta.	0.21	0.88	0.38	1.05	0.16	1.06
Manyberries, Alta.	0.21	0.64	0.22	0.60	0.07	0.77
Agassiz, B.C.	5.22	8.27	3.90	6.58	3.57	6.17
Saanichton, B.C.	4.19	5.31	1.78	3.84	0.86	2.96
Summerland, B.C.	0.38	1.10	1.34	0.85	0.64	0.70

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, January - March 1973

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver,
janvier à mars 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	176	176
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	169	169
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	160	160	160
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	147	147	147
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	147	147	147
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	147	147	147
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	162	162	162
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	157	157	157
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	151	151	151
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	176	176	176
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	172	172
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	167	167	167
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	267/5	267/6	268/1
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	263/5	263/6	264/1
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	251/5	251/6	252/1
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	204/5	213/4	217/3
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	202/5	211/4	215/3
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	206/5	215/4	219/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	259/5	259/6	260/1
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	258/5	258/6	259/1
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	257/5	257/6	258/1
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	281/2	281/3	281/6
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	280/2	280/3	280/6
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	271/2	271/3	271/6
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	302	301	301/3
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	292	291	291/3
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	288	287	287/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	299	298	298/3
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	298	297	297/3
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	297	296	296/3

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, January - March, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,
janvier à mars, 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	cents and eighths		
	cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
2 C.W. — 2 C.O.	70	70	70
Extra 3 C.W. — 3 C.O.	67	67	67
3 C.W. — 3 C.O.	67	67	67
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	66	66	66
1 Feed — 1 Fourragère	65	65	65
2 Feed — 2 Fourragère	60	60	60
3 Feed — 3 Fourragère	56	56	56
Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:			
2 C.W. — 2 C.O.	104/2	121	117/7
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	101/4	118/5	116/1
3 C.W. — 3 C.O.	101/2	118/3	115/7
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	101/2	118/2	115/3
1 Feed — 1 Fourragère	100	117	114/1
2 Feed — 2 Fourragère	97	114	111/1
3 Feed — 3 Fourragère	94	111	108/1
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	107	107	107
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	107	107	107
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	105	105	105
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	103	103	103
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	103	103	103
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	101	101	101
1 Feed — 1 Fourragère	95	95	95
2 Feed — 2 Fourragère	92	92	92
3 Feed — 3 Fourragère	87	87	87
Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	176/1	177/6	176/5
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	176/1	177/6	176/5
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	174/1	175/6	174/5
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	176/1	177/6	176/5
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	176/1	177/6	176/5
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	174/1	175/6	174/5
1 Feed — 1 Fourragère	142/6	145/3	145/1
2 Feed — 2 Fourragère	141/2	143/7	143/5
3 Feed — 3 Fourragère	138/2	140/7	140/5

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.

² For local sales and for spot sales subject to confirmation. - Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, Janvier-March, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars, 1973

Item — Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	102	120/1	117/1
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	101/2	118/4	115/1
3 C.W. — 3 C.O.	101	118/3	114/7
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	101	118/2	114/7
1 Feed — 1 Fourragère	99/6	117	113/2
2 Feed — 2 Fourragère	96/6	114	110/2
3 Feed — 3 Fourragère	93/6	111	107/2
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	143/5	147/2	147/5
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	143/5	147/2	146/4
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	143/5	147/2	146/6
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	142/5	145/2	144/6
1 Feed — 1 Fourragère	142/3	144/6	144/2
2 Feed — 2 Fourragère	140/7	143/2	142/6
3 Feed — 3 Fourragère	137/7	140/2	139/6
Rye — Seigle:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	176/2	158/5	143/2
3 C.W. — 3 C.O.	170/3	150/3	136/2
4 C.W. — 4 C.O.	157/3	136/4	121/3
Ergoty — Ergoté	148/3	127/4	112/3
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	436/4	535/6	483/3
2 C.W. — 2 C.O.	417/1	517/6	474
3 C.W. — 3 C.O.	397/1	496/4	451/4
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada, No. 1	325/6	374/4	361
Canada, No. 2	308/2	352/6	342/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1973TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1973

Grain and grade — Grain et classe	January Janvier	February Février	March Mars
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	266.8	248.7	249.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	242.4	228.4	232.1
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	154.9	157.0	157.0
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	88.2	83.9	83.4
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	145.7	135.3	147.3
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	117.1	119.5	111.6

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1973

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track; Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100 lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 15, February 15 and March 15.

Note: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 15 janvier, 15 février, et 15 mars.

Item and market — Produit et marché	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	8.76	9.46	9.46
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	6.93	6.93	7.28
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	8.76	9.46	9.46
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	8.70	8.70	9.30
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	10.90-11.00	10.90-11.00	10.90-11.00
Bran — Son:			
Montreal ¹	97.00	80.00	89.00
Toronto ¹	80.50	62.00	70.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis	77.50-78.00	59.50-60.00	63.00-63.50
Shorts — Gru rouge:			
Montreal ¹	98.00	80.00	90.00
Toronto ¹	81.50	63.00	73.50
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis ¹	76.00-76.50	57.50-58.00	62.00-62.50
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	100.00	85.00	92.00
Toronto ¹	83.50	63.00	76.50
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1973

Market - Marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	27.32	28.83	32.54
Toronto	36.90	38.85	41.00
Winnipeg	32.22	35.63	38.30
Calgary	32.17	34.61	39.14
Edmonton	28.68	30.88	34.50
Regina	30.46	32.69	36.04
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	52.46	52.09	53.28
Toronto	39.60	43.18	45.78
Winnipeg	42.79	50.91	51.60
Calgary	35.00	39.27	37.51
Edmonton	37.17	41.98	45.65
Regina	33.64	31.28	44.50
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	55.26	59.83	58.29
Toronto	45.38	44.97	45.85
Winnipeg	40.42	42.71	47.21
Calgary	40.85	42.22	45.77
Edmonton	40.21	43.72	46.65
Regina	38.87	41.15	44.82
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	—	—	—
Toronto	45.76	49.64	52.69
Winnipeg	41.28	47.34	49.03
Calgary	39.18	44.40	46.29
Edmonton	39.78	44.47	46.70
Regina	40.11	46.49	48.42
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	36.02	40.76	46.19
Toronto	37.28	56.27	45.59
Winnipeg	31.19	35.05	46.17
Calgary	26.15	30.04	33.98
Edmonton	28.87	33.28	35.86
Regina	—	—	—

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January-March, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, E.-U., janvier - mars, 1973

Class and grade — Classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	42.34	44.57	46.65
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	41.34	43.35	45.55
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	39.48	41.46	43.58
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	58.74	65.30	66.15
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	44.24	48.06	50.90
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	30.83	34.96	37.08
Lambs, choice — Agneaux, choix	34.70	38.16	41.50

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1973¹**
**TABLÉAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1973¹**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	40.55	41.87	42.45
A3	38.79	39.21	40.14
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	59.40	60.75	63.02
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	42.41	42.29	47.77
Cows — Vaches:			
D1, 2	27.50	—	—
D3	30.90	31.70	34.04
D4	25.68	27.01	29.09
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	33.17	33.75	38.23
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	—	—	—
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	34.33	49.35	45.22
Common — Communs	25.00	30.00	30.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	14.26	17.97	—
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	42.19	43.45	44.77
A3	41.36	42.94	44.89
A4	40.60	42.13	44.55
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.31	40.56	42.28
A3	37.62	39.81	42.28
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	46.98	50.50	53.26
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	44.15
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	35.67	36.42	40.29
Cows — Vaches:			
D1, 2	27.70	30.23	34.91
D3	26.25	28.15	33.34
D4	21.92	25.22	30.80
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	29.25	30.44	36.95
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	38.54	40.75	43.05
576-750	46.64	47.12	49.22
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	35.80	36.80	39.45

See footnote(s) at end of table — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1973¹ - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1973¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	45.52	49.64	52.69
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	39.12	42.37	33.45
Common - Communs	31.81	36.82	30.36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	14.89	22.03	18.13
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	39.50	41.79	43.27
A3	38.31	40.94	42.32
A4	36.85	39.87	41.32
Heifers - Génisses:			
A1, 2	35.65	38.16	40.77
A3	34.66	36.69	40.13
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	60.14	65.18	64.72
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	37.52	38.95	40.48
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	44.00	48.68	50.66
Cows - Vaches:			
D1, 2	26.80	30.85	35.07
D3	27.74	29.12	33.81
D4	23.04	26.41	30.86
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	30.39	32.45	37.94
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	36.99	41.86	44.74
576-750	40.34	44.61	48.31
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	34.66	35.81	38.81
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	41.28	47.34	49.03
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	32.61	36.98	33.45
Common - Communs	27.21	26.90	30.36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	7.92	7.60	18.13
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	39.54	40.42	42.53
A3	38.55	39.48	41.29
A4	37.53	37.67	39.41

See footnote(s) at end of table - Voir renvoi(s) à la fin du tableau

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1973¹ - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1973¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	35.78	37.37	40.48
A3	34.92	36.14	39.55
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	40.50	-	-
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	38.87	41.27	41.54
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	32.16	36.02	27.14
Cows - Vaches:			
D1, 2	25.77	29.08	34.12
D3	24.49	27.56	32.40
D4	22.50	25.26	30.56
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	30.37	31.66	39.25
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	39.81	41.42	43.63
576-750	42.52	47.71	48.09
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	36.47	37.53	42.94
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	39.18	44.40	46.29
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	30.88	37.81	41.07
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	28.13	32.36	35.53
Common - Communs	-	-	31.09
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	10.00	10.00	-
Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	38.33	39.58	41.81
A3	37.33	38.39	41.13
A4	36.04	36.60	38.98
Heifers - Génisses:			
A1, 2	35.25	36.45	39.65
A3	34.31	35.44	38.55
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	43.08	48.36	53.17
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	37.51	42.34	45.53
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	33.00	34.02	37.10
Cows - Vaches:			
D1, 2	24.97	27.62	33.07
D3	23.70	26.67	31.58
D4	20.62	24.80	28.53
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	26.84	29.30	35.69

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1973¹ - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1973¹ - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. - \$ par cwt.		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	39.38	41.68	43.36
576 - 750	43.10	45.39	46.86
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	33.44	36.22	37.52
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	39.78	44.47	46.70
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	30.04	34.30	36.86
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	29.34	32.71	37.38
Common - Communs	26.61	30.66	33.22
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.66	—	10.62
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A 1, 2	38.41	40.02	42.16
A 3	36.32	37.97	40.51
A 4	34.89	36.08	39.41
Heifers - Génisses:			
A 1, 2	35.15	37.24	40.04
A 3	33.83	35.18	38.71
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	49.50	49.67	50.25
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	41.02	44.43	44.11
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	33.72	39.64	38.29
Cows - Vaches:			
D 1, 2	25.35	29.19	33.89
D 3	24.25	26.37	32.27
D 4	21.82	23.60	29.24
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	29.26	30.63	37.34
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	38.87	41.39	43.28
576 - 750	42.74	44.85	47.29
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	33.60	36.13	40.10
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	39.88	45.77	48.43
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	19.00	27.90	21.00
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	21.17	30.49	33.84
Common - Communs	18.86	22.81	31.17
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	—	13.00	11.25

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. - Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. - Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1973

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1973 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1973

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1973 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1973 Liste des rapports agricoles, 1973

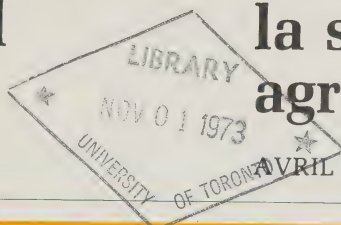
	Date	Day - Jour	Title - Sujet
1	January 19 - Janvier	Friday - Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces - Superficie ensencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 6 - Avril	Friday - Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 18 - Avril	Wednesday - Mercredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 16 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 23 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 6 - Juin	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 15 - Juin	Friday - Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding - Progrès des semailles; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semailles.
9	June 20 - Juin	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 - Juillet	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 11 - Juillet	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summer follow Acreages, Prairie Provinces 1973 - Rapport télégraphique, sur les cultures. Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1973.
12	July 18 - Juillet	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 27 - Juillet	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 8 - Août	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 17 - Août	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at July 31 - Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 22 - Août	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 7 - Septembre	Friday - Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 12 - Septembre	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 5 - Octobre	Friday - Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces - Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL - JUNE 1973

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

APRIL - JUIN 1973



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1973 - Octobre
5-3101-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 66—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	79
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	80
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	83
Farm Wages as at May 15	83
Value of Farm Capital	86
Farm Net Income	88
Farm Cash Receipts, January - June 1973	101
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	104
Precipitation in the Prairie Provinces	109
Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures	111
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	112
Grindings and Output of Flour Mills	113
Visible Supplies of Canadian Grain	114
Livestock and Dairying:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	115
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	121
Special Crops:	
Fruits:	
First Estimate of Production, 1973	124
Vegetables:	
Contracted Acreages	125
Mushroom Growers Survey	126
Production and Value of Forage Seed Crops	127
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	129
Meteorological Records	136
Prices of Agricultural Produce	137

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	79
Nombre-indices du volume physique de la production agricole	80
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	83
Salaires agricoles au 15 mai	83
Valeur-capital des fermes	86
Revenu net des fermes	88
Recettes monétaires des fermes, Janvier - Juin 1973	101
Grandes cultures:	
État des cultures et température	104
Précipitation dans les Provinces des Prairies	109
Dégâts dûs à l'hiver et état des cultures d'hivernage	111
Progrès des semences de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	112
Mouture et production des moulins à farine	113
Approvisionnements visibles de grain canadien	114
Bétail et industrie laitière:	
Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	115
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	121
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Première estimation de la production, 1973	124
Légumes:	
Superficies commandées	125
Enquête auprès des champignonnistes	126
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	127
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	129
Données météorologiques	136
Prix des produits agricoles	137

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- Ⓟ preliminary figures.
- * revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- Ⓟ nombres provisoires.
- * nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

APRIL-JUNE 1973

Favourable weather conditions throughout the Prairie Provinces and British Columbia advanced the seeding of the major spring-sown crops. Elsewhere excessive moisture towards the end of May delayed seeding operations. At May 15, seeding of the major grains was 26% completed compared with 27% a year ago, and equal to the 1967-71 average of 26%. By May 31, approximately 85% of the spring-sown crops were seeded, compared with 84% for the same date in 1972 and 84% for the 1967-71 average.

In the Prairie Provinces, where the majority of the spring grains are grown, seeding was 87% completed at May 31 compared with last year's level of 84% and the five-year average of 84%. Cool, wet weather accompanied by heavy weed growth towards the end of May retarded the progress of seeding made at the beginning of the month.

Although Ontario had a favorable spring, excessive moisture conditions during the second half of May held up seeding of the major grains. At May 15, 47% of the seeding was completed compared with 45% in 1972. Seeding was only 78% completed by May 31 in contrast to 95% for the previous year and 89% for the five-year average. In Quebec 49% of the grains were sown by May 31 in contrast to 73% a year ago and the 1967-71 average of 61%.

In the Maritime Provinces only 29% of the major crops was seeded by May 31, in contrast to 40% a year ago and 52% for the five-year average. At May 31 approximately 31% of the grains were seeded in Prince Edward Island along with 34% in Nova Scotia and 22% in New Brunswick.

Seeding was 90% completed in British Columbia by May 31. This compares with 84% for the same period a year ago and 88% for the 1967-71 average.

According to reports from Agriculture Canada, second-quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 2,270,474 head, down 5.7% from 2,408,632 in 1972. Up to the end of June 4,557,782 head were slaughtered, down 4.7% from the corresponding six months of 1972. The April-June inspected slaughter of cattle was 691,230 head, a decrease of 3.9% from 718,962 head in the second quarter of 1972. However, for the first six months of 1973 cattle slaughter was up 1.4% due to the large numbers slaughtered in first quarter. Calf slaughter dropped further and in the April-June period numbered only 95,969 head, down 35.2% from the corresponding period of 1972. Sheep and lamb slaughter, on the other hand, at 50,860 head was up 15.6% from 43,999 for the second quarter of 1972.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1973 were: slaughter cattle, 5,454 (2,340 in corresponding period of 1972); feeder cattle 47,030 (2,363);

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

AVRIL-JUIN 1973

Dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique, un temps favorable a accéléré les semailles pour ce qui est des principales cultures de printemps. Ailleurs, une humidité excessive, vers la fin de mai, a retardé l'ensemencement. Au 15 mai, 26 % des semailles (principales céréales) avaient été faites comparativement à 27 % un an plus tôt; ce pourcentage est égal à la moyenne de 26 % pour la période 1967-71. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai (environ 85 %), pour ce qui est des cultures de printemps était comparable au 84 % obtenu à la même date l'an dernier et à la moyenne de 84 % pour la période 1967-71.

Dans les provinces des Prairies, où la plus grande partie des céréales de printemps sont cultivées, on avait fait le 31 mai 87 % des semences comparativement à 84 % l'an dernier et à la moyenne de 84 % pour la période de cinq ans. Vers la fin de mai, un temps frais et humide et une pousse fournie de mauvaises herbes ont retardé le progrès des cultures ensencées au début du mois.

Même si l'Ontario a bénéficié d'un temps favorable, un excès d'humidité dans la deuxième moitié du mois de mai a retardé l'ensemencement des principales céréales. Au 15 mai, 47 % des semailles étaient terminées comparativement à 45 % en 1972. Par contre, seulement 78 % des semailles étaient terminées le 31 mai contre 95 % l'année précédente et 89 % pour la moyenne quinquennale. Au Québec, 49 % des céréales étaient ensencées au 31 mai contre 73 % un an plus tôt et 61 % de moyenne pour la période 1967-71.

Dans les provinces Maritimes, seulement 29 % des principales cultures étaient ensencées au 31 mai contre 40 % un an plus tôt et 52 % pour la moyenne quinquennale. Le 31 mai, environ 31 % des céréales étaient ensencées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 34 % en Nouvelle-Écosse et 22 % au Nouveau-Brunswick.

Les semailles étaient terminées à 90 % en Colombie-Britannique au 31 mai, comparativement à 84 % pour la même période un an plus tôt et 88 % pour la moyenne de 1967-71.

Le ministère de l'Agriculture du Canada signale dans ses rapports qu'au cours du deuxième trimestre de 1973, le nombre de porcs abattus dans les abattoirs sous inspection fédérale s'élevait à 2,270,474, soit une baisse de 5.7 % relativement au 2,408,632 en 1972. À la fin de juin, 4,557,782 porcs avaient été abattus, soit une baisse de 4.7 % en comparaison des six mois correspondants de l'année 1972. Le nombre de bovins abattus sous inspection au cours de la période d'avril à juin 1973 a été de 691,230, soit une diminution de 3.9 % par rapport aux 718,962 du deuxième trimestre de 1972. Cependant, le nombre de bovins abattus pour les six premiers mois de 1973 avait augmenté de 1.4 % à cause d'un fort abattage au cours du premier trimestre. Le nombre de veaux abattus a continué de diminuer; au cours de la période avril-juin, on n'en a compté que 95,969, soit une baisse de 35 % par rapport à la période correspondante de 1972. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus a par ailleurs, augmenté de 15.6 %, passant de 43,999 (deuxième trimestre de 1972) à 50,860.

Au deuxième trimestre de 1973, les exportations de bétail aux États-Unis s'établissaient comme suit: bovins d'abattage, 5,454 (2,340 pour la période correspondante de 1972), bovins

pigs 19,322 (17,148); calves 38,798 (54,580); sheep and lambs 984 (995). The striking feature of the export situation has been the great increase in feeder cattle exports. Americans have been able to outbid local buyers causing a large outflow of animals to be fed south of the border.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in, 993,318 pounds, (1,075,967 pounds in 1972); beef, boneless, 11,357,011 pounds (13,125,774); pork, fresh and frozen, 38,128,690 pounds, (39,276,012); pork, cured and smoked, 1,972,347 (2,149,729). The largest percentage decrease occurred in the exports of boneless beef which dropped by 13.5%.

Imports of beef (as reported by Agriculture Canada) in the second quarter of 1973 were 41,797,047 pounds, down 5.9% from second quarter of 1972, although for the full six-month period they were very close to last year's first half. Imports of pork were up substantially, amounting to 10,318,953 pounds in the 1973 April-June period, up 28.1% from the second quarter of 1972. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 12,678,513 pounds, down 39.0% from the spring quarter of 1972.

The June 1973 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto was \$50.50, well above last year's June price of \$36.56 per cwt. The world meat shortage, and high feed grain prices have raised pork prices to high levels. The June weighted average price for A1 and A2 steers, Toronto, was \$46.75 compared to \$38.13 in June, 1972.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1972¹

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961 = 100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, in so far as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial. The estimates will be revised for the period 1966 - 1970 to account for revisions in benchmark data arising from the 1971 census of agriculture.

¹ Excluding Newfoundland.

d'embauche, 47,030 (2,363), porcs 19,332 (17,148), veaux 38,798 (54,580), moutons et agneaux 984 (995). Le fait marquant de la situation sur le plan des exportations a été l'importante augmentation des exportations des bovins d'embauche. Les Américains ont été en mesure de surenchérir aux dépens des acheteurs locaux, ce qui a entraîné d'importantes expéditions de bétail d'embauche vers le sud de la frontière.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays au deuxième trimestre s'établissaient comme suit: boeuf, non désossé, 993,318 livres (1,075,967 livres en 1972); boeuf, désossé, 11,357,011 livres (13,125,774); porc, frais et congelé, 38,128,690 livres (39,276,012); porc, salé et fumé, 1,972,347 (2,149,729). La plus importante diminution en pourcentage s'est produite pour le boeuf désossé qui a accusé une baisse de 13.5 %.

Les importations de boeuf (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) se sont chiffrées à 41,797,047 livres au deuxième trimestre de 1973, soit une baisse de 5.9 % par rapport au deuxième semestre de 1972; il convient de noter cependant que, pour la période complète de six mois, les exportations se sont établies à un niveau très comparable à celui du premier semestre de l'année précédente. Les importations de porc ont connu une augmentation appréciable, s'élevant à 10,318,953 livres pour la période avril-juin 1973, soit un gain de 28.1 % comparativement au deuxième trimestre de 1972. Les importations de viande de mouton et d'agneau au cours du deuxième trimestre se sont établies à 12,678,513 livres, accusant une baisse de 39.0 % par rapport au trimestre printanier de 1972.

En juin 1973, le prix moyen pondéré du porc, indice 100, Toronto, s'élevait à \$50.50 et dépassait d'une façon notable les \$36.56 le coût du mois de juin de l'an dernier. La pénurie mondiale de viande et le prix élevé des céréales secondaires ou fourragères ont entraîné le prix du porc vers de hauts niveaux. Le prix moyen pondéré pour les bouvillons de catégories A1 et A2, à Toronto, s'élevait à \$46.75 contre \$38.13 en juin 1972.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1972¹

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961 = 100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Les estimations seront corrigées pour la période 1966 - 1970 de façon à tenir compte des nouvelles données repères provenant du recensement de l'agriculture de 1971.

¹ Sans Terre-Neuve.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

Σ = summation over all items

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1

The 1972 index of the physical volume of agricultural production for Canada is estimated at 150.5. This is a drop of 4.3% from the 1971 index. The decrease in overall production is due mainly to lower production of some of the grain crops and livestock of 7.9% and 4.6%, respectively. Increases in production were recorded for dairy products and poultry meat.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

Σ = somme de l'ensemble des produits

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1

Selon les estimations, l'indice du volume physique de la production agricole au Canada a atteint 150.5 en 1972, ce qui représente une régression de 4.3 % par rapport à l'indice de 1971. La diminution de la production totale est due surtout à une production moindre de certaines cultures céréalières et du bétail (-7.9 % et -4.6 % respectivement). Il y a eu augmentation de la production des produits laitiers et de la viande de volaille.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1935-1972
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1972
(1961=100)

Year — Année	Canada ¹	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	71.2	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66.2	113.1	59.8	44.6
1936	62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6
1937	63.4	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4
1938	80.6	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8
1939	95.0	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8
1940	95.7	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5
1942	120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948	88.5	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9
1950	93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2
1951	103.2	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952	118.2	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953	109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	224.8	107.3	82.6
1954	87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956	115.2	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8
1958	107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3
1959	107.9	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	127.7	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9
1964	129.5	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965	137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2
1966	155.1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967	134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9
1968	145.3	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5
1969	149.8	120.9	108.9	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.2	117.0
1970	137.9	118.5	107.3	92.1	117.5	124.6	165.9	198.1	133.5	129.7
1971	157.2	107.7	105.8	96.3	116.9	126.1	226.9	288.2	141.4	135.1
1972	150.5	95.2	100.9	87.9	110.3	126.3	211.7	247.0	150.4	131.2

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province
January, 1970 - June, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1970 - juin 1973
(1961=100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1970 ¹										
January - Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April - Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	96.4	112.9	122.1
May - Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	96.6	111.2	121.5
July - Juillet	115.9	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	97.7	109.7	120.6
August - Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre	113.3	134.9	120.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0	118.7	123.6	122.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November - Novembre	113.1	129.4	121.5	121.7	126.5	122.8	101.3	95.9	108.4	121.4
December - Décembre	113.6	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	108.5	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.8	121.6
1971										
January - Janvier	113.7	138.6	120.9	122.2	127.7	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.8	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.6	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.2	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.4	132.4	120.6	118.2	132.1	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.4	130.2	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.4	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.0	123.5	121.4	116.2	137.5	131.7	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.8	141.0	122.4	122.5	142.0	131.9	102.5	95.7	113.0	126.6
December - Décembre	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.1	103.4	95.8	113.3	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.8	129.3	102.1	96.4	110.7	124.2
1972										
January - Janvier	121.6	137.3	124.2	127.5	148.5	136.0	104.5	96.7	114.1	127.0
February - Février	122.8	137.9	124.1	129.2	150.2	135.6	105.5	97.5	117.5	130.1
March - Mars	123.5	142.5	125.5	132.0	154.8	132.7	107.2	98.9	119.6	130.4
April - Avril	124.0	136.8	126.0	126.4	149.1	137.0	108.2	98.7	119.8	131.4
May - Mai	125.8	138.1	124.5	127.5	149.1	141.0	109.5	99.2	122.1	130.9
June - Juin	126.4	138.6	124.4	131.2	148.4	142.2	110.0	99.9	122.9	133.8
July - Juillet	127.9	142.2	127.6	134.2	151.0	144.1	113.0	100.3	123.3	133.7
August - Août	132.7	178.2	137.2	161.6	155.8	145.7	117.6	108.7	126.2	137.7
September - Septembre ¹	132.8	155.2	135.6	141.7	157.2	145.7	118.9	108.6	127.8	134.7
October - Octobre ¹	132.5	163.5	134.5	144.5	156.9	145.6	118.3	107.1	127.6	135.2
November - Novembre ¹	134.7	178.0	138.9	159.3	160.5	148.4	119.9	107.6	129.0	136.8
December - Décembre ¹	138.4	186.4	142.1	164.5	165.2	152.2	124.2	109.8	133.7	139.1
Averages - 1972 - Moyennes	128.6	153.1	130.4	140.0	153.9	142.2	113.1	102.8	123.6	132.8
1973										
January - Janvier ¹	142.9	209.3	147.0	196.3	169.3	158.6	127.2	110.9	137.1	143.6
February - Février ¹	147.2	225.0	149.0	199.0	172.1	163.2	132.9	115.7	141.4	146.5
March - Mars ¹	153.6	243.3	152.0	227.7	180.8	171.5	136.2	117.2	149.2	149.9
April - Avril ¹	153.0	243.3	155.9	219.4	181.7	170.7	133.6	116.8	148.0	151.4
May - Mai ¹	154.9	260.9	158.8	220.6	178.5	175.6	135.5	118.2	148.7	153.0
June - Juin ¹	160.5	324.1	163.6	264.9	183.3	181.3	139.2	121.3	154.2	155.8

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley. - Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1973. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada¹ as at May 15, 1957-1973

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada,¹ le 15 mai 1957-1973

	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
195776	.92	5.60	6.90	118.00	156.00	1,175	1,640
195879	.94	5.80	7.10	118.00	156.00	1,240	1,685
195982	.96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755
196085	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
196187	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
196288	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
196392	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
196496	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
196599	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
1967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665
1973	1.72	1.99	13.10	15.80	318.00	373.00	3,350	3,950

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	1.15	1.23	1.51	1.37	1.45	1.72
Québec	1.15	1.24	1.42	1.46	1.57	1.78
Ontario	1.51	1.68	1.84	1.77	1.89	2.07
Manitoba	1.31	1.54	1.79	1.57	1.79	2.04
Saskatchewan	1.32	1.51	1.65	1.56	1.72	1.97
Alberta	1.41	1.60	1.74	1.69	1.88	1.99
British Columbia — Colombie-Britannique	1.61	1.71	2.05	1.95	2.05	2.34
Canada ¹	1.38	1.53	1.72	1.65	1.78	1.99

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	8.70	9.50	10.10	10.80	11.75	13.00
Québec	9.20	9.60	10.90	12.00	12.40	14.00
Ontario	11.30	12.30	14.10	14.00	15.10	16.40
Manitoba	10.40	11.60	13.80	13.20	13.90	15.30
Saskatchewan	10.80	12.20	13.30	13.30	14.20	15.60
Alberta	11.50	12.25	13.50	14.00	14.75	17.10
British Columbia — Colombie-Britannique	12.20	12.50	13.40	14.00	15.00	17.00
Canada¹	10.80	11.70	13.10	13.30	14.20	15.80

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	195	225	261	240	272	310
Québec	185	207	223	239	262	307
Ontario	271	293	358	324	340	396
Manitoba	248	272	304	300	329	366
Saskatchewan	250	285	318	299	335	369
Alberta	265	285	332	315	340	399
British Columbia — Colombie-Britannique	303	325	363	352	378	416
Canada¹	250	275	318	301	326	373

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada — Est du Canada	2,770	3,100	3,270	3,395	3,615	3,915
Western Canada — Ouest du Canada	2,825	3,175	3,455	3,530	3,725	3,990
Canada¹	2,795	3,135	3,350	3,455	3,665	3,950

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant la valeur moyenne, l'unité, selon les rapports des correspondants agricoles, au nombre estimatif établi à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1966 - 1972

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1966 - 1972

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ Bétail et volaille ¹	Lands and buildings Terrains et bâtiments	Implements and machinery Outillage et machinerie	Total
thousand dollars — milliers de dollars				
1966				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20,354	72,683	35,655	128,692
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27,511	102,849	34,444	164,804
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	22,518	91,628	36,825	150,971
Québec	353,474	1,159,021	373,980	1,886,475
Ontario	678,372	3,451,146	758,398	4,887,916
Manitoba	200,888	1,178,178	380,352	1,759,418
Saskatchewan	390,983	3,500,966	1,020,618	4,912,567
Alberta	567,192	2,865,472	785,032	4,217,696
British Columbia — Colombie-Britannique	102,710	727,878	123,544	954,132
Canada	2,364,002	13,149,821	3,548,848	19,062,671
1967 ²				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,276	81,414	36,999	139,689
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	28,898	108,392	35,831	173,121
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	22,714	93,197	38,526	154,437
Québec	389,935	1,188,395	388,200	1,966,530
Ontario	731,261	3,881,140	797,591	5,409,992
Manitoba	205,700	1,348,022	405,762	1,959,484
Saskatchewan	404,405	4,035,877	1,067,802	5,508,084
Alberta	602,925	3,280,351	823,657	4,706,933
British Columbia — Colombie-Britannique	110,702	811,376	128,838	1,050,916
Canada	2,517,816	14,828,164	3,723,206	21,069,186
1968 ²				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	19,616	90,549	38,075	148,240
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	29,797	115,234	38,366	183,397
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	23,529	100,444	39,537	163,510
Québec	395,257	1,266,355	405,017	2,066,629
Ontario	744,872	4,374,353	833,154	5,952,379
Manitoba	197,364	1,478,714	424,160	2,100,238
Saskatchewan	382,265	4,306,280	1,093,914	5,782,459
Alberta	585,194	3,636,080	863,031	5,084,305
British Columbia — Colombie-Britannique	111,845	970,219	137,270	1,219,334
Canada	2,489,739	16,338,228	3,872,524	22,700,491

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

² Intercensal revisions. — Révisions intercensales.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1966-1972 - Concluded
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1966-1972 - fin

Year and province — Année et province	Livestock and poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and buildings — Terrains et bâtiments	Implements and machinery — Outillage et machinerie	Total
	thousand dollars — milliers de dollars			
1969 ²				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	22,434	98,260	38,315	159,009
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,920	124,471	39,638	196,029
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,710	105,008	40,257	169,975
Québec	435,707	1,322,601	417,246	2,175,554
Ontario	855,239	4,968,160	855,336	6,678,735
Manitoba	243,949	1,412,654	426,558	2,083,161
Saskatchewan	481,796	3,956,092	1,089,143	5,527,031
Alberta	730,852	3,563,358	873,494	5,167,704
British Columbia — Colombie-Britannique	129,199	1,075,750	145,321	1,350,270
Canada	2,955,806	16,626,354	3,925,308	23,507,468
1970 ²				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,226	101,207	38,592	163,025
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,454	131,518	39,443	204,415
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,948	111,392	40,799	177,139
Québec	451,506	1,388,449	427,524	2,267,479
Ontario	857,083	5,005,110	877,785	6,739,978
Manitoba	276,363	1,390,455	420,500	2,087,318
Saskatchewan	543,979	3,895,746	1,052,267	5,491,992
Alberta	793,018	3,532,525	874,233	5,199,776
British Columbia — Colombie-Britannique	136,081	1,181,961	151,836	1,469,878
Canada	3,139,658	16,738,363	3,922,979	23,801,000
1971				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,089	102,090	38,273	161,452
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33,162	132,233	39,868	205,263
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24,769	106,607	40,600	171,976
Québec	418,561	1,321,792	427,538	2,167,891
Ontario	796,508	5,183,419	890,037	6,869,964
Manitoba	262,687	1,374,239	411,471	2,048,397
Saskatchewan	570,900	3,868,089	1,026,494	5,465,483
Alberta	803,936	3,530,252	867,446	5,201,634
British Columbia — Colombie-Britannique	137,887	1,293,261	163,173	1,594,321
Canada	3,069,499	16,911,982	3,904,900	23,886,381
1972				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,226	112,299	40,402	176,927
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,592	138,580	41,905	216,077
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	27,781	114,176	42,723	184,680
Québec	499,098	1,358,802	463,307	2,321,207
Ontario	957,118	5,411,489	966,622	7,335,229
Manitoba	316,600	1,374,239	430,041	2,120,880
Saskatchewan	685,907	3,868,089	1,079,337	5,633,333
Alberta	1,008,470	3,569,085	912,338	5,489,893
British Columbia — Colombie-Britannique	163,786	1,370,857	169,571	1,704,214
Canada	3,718,578	17,317,616	4,146,246	25,182,440

¹ Includes value of animals on fur farms. - Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.
² Intercensal revisions. - Révisions intercensales.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1972¹

This report presents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1972. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts—Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from farming operations, supplementary payments and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income—It was estimated that for the year 1972 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$2,129.9 million. This estimate was 43.0% above the revised 1971 value of \$1,489.8 million and 56.7% above the revised 1970 value of \$1,359.1 million. During 1972 increased cash receipts, income in kind and supplementary payments more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges.

Total farm net income—This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm inventories of field crops and livestock. In 1972 total farm net income amounted to \$1,869.8 million, 11.3% above the 1971 level of \$1,680.2 million and 31.6% above the 1970 value of \$1,421.1 million.

Farm cash receipts—Total cash receipts from farming operations for 1972, excluding supplementary payments, were estimated at \$5,307.4 million for Canada, 17.2% above the revised value of \$4,529.7 million in 1971. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items, most notably wheat, cattle and hogs.

Supplementary payments—In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$76.8 million during 1972. This is considerably above the 1971 level of \$18.3 million. The high value for 1972 is mainly attributed to substantial payments to farmers under the two-price wheat program.

Income in kind—Represented in this item is the value of consumption of home-grown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold.

During 1972 the value of this component amounted to \$552.0 million compared with \$542.4 million in 1971. Increases occurred in the values of all income in kind items except dairy products and forest products.

¹ Excludes Newfoundland.

² For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, Catalogue 21-511.

Revenu agricole net des cultivateurs, 1972¹

Le présent rapport comprend des estimations annuelles, du revenu agricole net des cultivateurs pour l'année civile 1972. En plus des estimations du revenu agricole net, ce rapport renferme des renseignements détaillés sur le revenu en nature, les frais d'exploitation agricole et l'amortissement.

Concepts du revenu agricole net—Aux fins du présent rapport, on prépare deux estimations distinctes du revenu agricole net. La première, visant le **revenu net réalisé**, est la somme des recettes en espèces de l'exploitation agricole, des paiements supplémentaires et de la valeur du revenu en nature; dont on soustrait les frais d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation du revenu agricole net représente le montant qui reste au cultivateur pour faire vivre sa famille, payer ses impôts et faire des investissements, après déduction des frais d'exploitation et de la provision pour l'amortissement. La seconde estimation, soit le **revenu net total**, résulte du redressement du revenu net réalisé suivant la variation des stocks de bétail et de céréales dans les fermes entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à établir l'apport de l'agriculture au revenu national² et des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé—On estime qu'en 1972 le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à 2,129,9 millions de dollars. Ce chiffre dépasse de 43,0 % la valeur révisée de 1971 (1,489,8 millions), et de 56,7 % celle de 1970 (1,359,1 millions). L'augmentation des recettes en espèces, du revenu en nature et des paiements d'appoint a largement contre-balançé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Revenu net total—Cette évaluation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail. En 1972, le revenu net total s'est élevé à 1,869,8 millions de dollars soit 11,3 % de plus qu'en 1971, (1,680,2 millions) et 31,6 % de plus qu'en 1970 (1,421,1 millions).

Recettes en espèces—En 1972, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements d'appoint, est évalué à 5,307,4 millions de dollars pour tout le Canada, soit 17,2 % de plus que la valeur corrigée de 1971 (4,529,7 millions). Cette augmentation est attribuable à une hausse de presque tous les postes des recettes en espèces, notamment le blé, les bêtes à cornes et les porcs.

Paiements d'appoint—En plus des recettes en espèces prémentionnées, les agriculteurs bénéficient des paiements d'appoint qui se sont élevés à 76,8 millions de dollars en 1972. C'est beaucoup plus qu'en 1971 (18,3 millions). La grandeur des chiffres de 1972 est due principalement aux paiements substantiels qu'ont reçus les agriculteurs dans le cadre du programme de double prix du blé.

Revenu en nature—Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés sur la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur locative imputée au logement de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus.

En 1972, la valeur de ce composant a été de 552,0 millions de dollars, soit légèrement supérieure au chiffre de 1971 (542,4 millions). Il y a eu des hausses des montants de tous les postes du revenu en nature, sauf des produits laitiers et forestiers.

¹ Non compris Terre-Neuve.

² Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics, Part II* catalogue 21-511.

Value of inventory change—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and the end of the year and valuing the difference at average annual prices.

The value of inventory change at the end of 1972 was minus \$260.1 million compared to plus \$190.4 million in 1971. This reduction in inventories can be attributed mainly to a decrease in grain stocks.

Farm operating expenses and depreciation charges—This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1972 were estimated at \$3,806.3 million, 5.7% above the revised 1971 value of \$3,600.6 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as well as at the national level. A general increase in most expense items was evident. Wages paid to hired farm labour rose in all provinces mainly because of increased wage rates. Sales of machinery repair parts continued to climb in 1972 and provided a primary force behind the 8.6% increase in total machinery expenses. Also contributing to this rise was an increase in total expenditure for fuel. Farm expenses for fertilizer increased again in 1972 as a result of continuing expansion in use of this input. A large part of this increase took place in the three Prairie Provinces. An increase in expenditures on feed purchased through commercial channels was due mainly to expanded purchases and, to a lesser degree, a rise in price levels. Depreciation charges on farm buildings and machinery also showed an increase between 1971 and 1972. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Statistical series presented in this report have been re-based, where applicable, to 1970 benchmark data obtained from the 1971 Census of Agriculture and the 1971 Post-Census Survey of Agriculture. Revisions to corresponding data for years prior to 1970 are being prepared and will be presented in a supplementary report which is due for publication in early 1974.

Valeur de la variation des stocks—La variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité de grandes cultures et le nombre d'animaux sur les fermes entre le début et la fin de l'année et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels.

En 1972, la valeur des stocks a baissé de 260.1 millions de dollars alors qu'elle avait augmenté de 190.4 millions en 1971. Cette réduction est attribuable surtout à une baisse des stocks des céréales.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement—Cette évaluation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé leurs achats comptant ou contracté de nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'évaluation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1972, les dépenses totales d'exploitation et d'amortissement sont évaluées à 3,806.3 millions de dollars, soit 5.7 % au-dessus de la valeur révisée de 1971 (3,600.6 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les intrants de production ont été plus élevés dans toutes les provinces comme au niveau national. Une hausse générale de la plupart des postes de dépense était évidente. Les salaires payés à la main-d'œuvre agricole ont augmenté dans toutes les provinces, surtout à cause de l'augmentation des taux salariaux. Les ventes de pièces pour la réparation des machines ont continué à progresser et ont été la principale cause de l'augmentation de 8.6 % du total des dépenses en outillage. Une hausse des dépenses totales en carburant a aussi contribué à cette situation. Les dépenses agricoles en engrais ont encore augmenté en 1972 à la suite d'une utilisation toujours plus grande de cet intrant. Une forte partie de cette augmentation a eu lieu dans les Prairies. La montée des dépenses en aliments pour animaux, achetés dans le commerce, a été causée surtout par un accroissement des achats et par une hausse des prix. Les frais d'amortissement des bâtiments et de l'outillage ont subi une augmentation de 1971 à 1972. Ils représentent le montant que les agriculteurs devraient payer pour absorber la dépréciation des bâtiments et des machines à cause du vieillissement et de l'usure.

Les séries statistiques présentées dans ce rapport ont été adaptées, au besoin, aux données repères de 1970 provenant du recensement de l'agriculture de 1971 et de l'enquête post-censale sur l'agriculture de 1971. On est à réviser les données correspondantes antérieures à 1970 et elles paraîtront dans un rapport supplémentaire qui sera publié au début de 1974.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1957-1972

TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada,¹ par province, 1957-1972

Year Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousand dollars — milliers de dollars										
1957	10,047	23,214	20,062	176,481	280,723	84,997	255,488	201,572	59,502	1,112,086
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318,257	253,210	61,181	1,309,864
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265,226	220,578	58,314	1,127,944
1961	6,761	20,032	12,221	157,455	281,000	109,161	308,531	241,956	58,257	1,195,374
1962	7,088	18,287	13,083	158,919	325,851	110,320	370,779	260,137	67,468	1,331,932
1963	6,852	17,062	12,742	143,149	346,149	113,940	320,867	192,038	65,818	1,218,617
1964	11,221	15,650	18,254	130,698	316,799	130,932	450,883	236,997	66,386	1,377,820
1965	17,278	17,227	26,099	150,682	341,927	159,191	458,894	277,592	69,670	1,518,560
1966	11,616	17,774	17,491	214,490	428,635	168,939	464,709	337,843	82,190	1,743,687
1967	7,012	17,038	11,739	185,022	373,939	138,087	479,549	327,428	85,716	1,625,530
1968	6,171	17,246	10,992	195,631	401,683	113,731	365,335	301,371	93,183	1,505,343
1969	8,332	23,543	11,931	212,796	439,536	106,481	168,908	224,784	77,691	1,274,002
1970	15,120	19,903	21,405	205,441	427,219	117,474	245,429	230,890	76,187	1,359,068
1971	8,442	15,770	13,763	209,051	348,449	137,616	396,662	283,653	76,438	1,489,844
1972	11,840	17,914	25,022	262,645	489,360	225,437	649,486	363,305	84,935	2,129,944

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1957-1972

TABLEAU 2. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, par province, 1957-1972

Year Année	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
thousand dollars — milliers de dollars										
1957	11,189	21,575	19,095	173,253	296,356	72,551	179,206	161,222	59,496	993,943
1958	11,444	20,599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60,516	1,262,940
1959	9,467	20,460	14,232	161,283	281,305	101,546	230,129	217,748	61,649	1,097,819
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292,449	107,904	332,984	199,388	60,226	1,195,848
1961	7,543	20,027	13,031	157,193	308,792	52,124	99,396	201,742	62,000	921,848
1962	6,934	17,349	12,029	162,282	347,852	162,834	466,227	281,311	69,060	1,525,878
1963	7,789	16,929	12,695	142,407	314,385	110,004	552,187	295,308	69,488	1,521,192
1964	12,164	15,305	18,407	127,999	300,730	159,917	342,003	244,892	70,703	1,292,120
1965	14,614	17,013	24,431	142,155	340,453	169,371	482,701	306,363	69,675	1,566,776
1966	16,793	16,990	21,665	221,767	467,762	148,628	582,958	388,457	83,844	1,948,864
1967	5,467	16,936	10,336	187,855	379,403	154,392	354,896	282,953	83,059	1,475,297
1968	8,579	17,730	11,979	197,898	389,616	162,309	462,095	363,456	96,394	1,710,056
1969	8,493	23,391	10,573	212,982	427,215	114,155	409,240	279,616	78,609	1,564,274
1970	15,467	20,040	21,529	219,469	424,446	110,460	259,910	270,416	79,326	1,421,063
1971	6,208	14,902	15,377	210,787	338,209	186,301	509,562	313,807	85,075	1,680,228
1972	11,810	19,819	18,886	252,814	478,179	200,392	433,392	369,010	85,539	1,869,841

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 3A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1970-1972

TABLEAU 3A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	4, 150, 167	4, 529, 748	5, 307, 436
2. Income in kind - Revenu en nature	572, 358	542, 424	552, 036
3. Supplementary payments ² - Paiements supplémentaires ²	58, 207	18, 255	76, 792
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	4, 780, 732	5, 090, 427	5, 936, 264
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	3, 421, 664	3, 600, 583	3, 806, 320
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	1, 359, 068	1, 489, 844	2, 129, 944
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	61, 995	190, 384	- 260, 103
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	4, 842, 727	5, 280, 811	5, 676, 161
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	1, 421, 063	1, 680, 228	1, 869, 841

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); to farmers under the two-price wheat program (1972); and payments to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program (1972) - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972); et paiements versés aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme de dégâts causés par les pluies (1972).

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1970-1972

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	19, 984	17, 743	17, 629
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	9, 837	7, 941	8, 618
Meats - Viandes	46, 446	44, 773	49, 317
Fruits and vegetables ² - Fruits et légumes ²	29, 668	26, 192	27, 218
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	996	963	1, 060
Forest products - Produits forestiers	5, 695	5, 018	4, 535
Wool - Laine	15	9	18
House rent - Loyer d'habitation	459, 719	439, 785	443, 641
Total	572, 358	542, 424	552, 036

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1970-1972

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ²	183, 282	188, 094	189, 616
Gross farm rent - Loyer brut	110, 917	118, 317	117, 107
Wages paid to farm labour - Salaires des employés	281, 784	306, 791	321, 088
Interest on indebtedness ³ - Intérêts sur dettes ³	327, 197	335, 115	348, 294
Machinery expenses⁴ - Total - Frais de machine⁴	608, 156	666, 229	723, 745
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	257, 970	274, 526	283, 262
Machinery repairs - Réparation de machines	239, 096	277, 131	321, 636
Other machinery expenses ⁵ - Autres frais de machines ⁵	111, 090	114, 572	118, 847
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	137, 880	168, 061	180, 530
Other crop expenses ⁶ - Autres frais de culture ⁶	161, 390	165, 244	160, 908
Feed purchased through market channels - Proviendes achetées sur le marché	525, 973	557, 670	596, 405
Other livestock expenses ⁷ - Autres frais, compte du bétail ⁷	96, 698	103, 803	119, 758
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments ⁸	119, 337	121, 211	133, 952
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	51, 412	52, 347	52, 848
Miscellaneous ⁹ - Divers ⁹	203, 286	214, 562	226, 503
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	2, 817, 322	2, 997, 444	3, 170, 754
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	210, 587	211, 917	218, 452
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	393, 755	391, 222	417, 114
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	3, 421, 664	3, 600, 583	3, 806, 320

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Owned land and buildings only. Concerning uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

³ Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

⁴ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fcellle.

⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 4 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1970-1972
TABLEAU 4 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, île-du-Prince-Édouard, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	44,533	39,111	44,017
2. Income in kind - Revenu en nature	6,549	6,068	6,131
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	51,082	45,179	50,148
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	35,962	36,737	38,308
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	15,120	8,442	11,840
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	347	- 2,234	- 30
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	51,429	42,945	50,118
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	15,467	6,208	11,810

TABLE 4 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1970-1972
TABLEAU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	402	360	338
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	82	61	80
Meats - Viandes	186	249	229
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	458	375	378
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	1	1	1
Forest products - Produits forestiers	264	240	220
Wool - Laine	2	2	2
House rent - Loyer d'habitation	5,156	4,782	4,885
Total	6,549	6,068	6,131

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 4 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1970-1972

TABLEAU 4 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, île-du-Prince-Édouard, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	689	700	713
Gross rent - Loyer brut	401	521	569
Wages paid to labour - Salaires des employés	4,450	4,361	4,623
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	3,461	3,771	3,847
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	5,245	6,346	6,682
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,280	2,506	2,601
Machinery repairs - Réparation de machines	2,170	3,023	3,237
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	795	817	844
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	3,856	3,540	3,120
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	2,233	2,290	2,163
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	5,635	5,697	6,096
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compris du bétail ⁶	464	448	417
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	1,519	1,094	1,655
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	493	498	527
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,759	1,793	1,792
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	30,205	31,059	32,204
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	2,138	2,101	2,311
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	3,619	3,577	3,793
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	35,962	36,737	38,308

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette affrèntée à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 5 A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1970-1972

TABLEAU 5 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	65,855	64,383	70,147
2. Income in kind - Revenu en nature	8,238	7,069	6,116
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-
4. Realized gross income (1+2) - Revenu brut touché (1+2)	74,093	71,452	76,263
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	54,190	55,682	58,349
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	19,903	15,770	17,914
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	137	- 868	1,905
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	74,230	70,584	78,168
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	20,040	14,902	19,819

TABLE 5 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1970-1972

TABLEAU 5 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	422	336	334
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	90	52	64
Meats - Viandes	534	510	438
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	595	521	497
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	6	7	9
Forest products - Produits forestiers	465	440	415
Wool - Laine	2	1	2
House rent - Loyer d'habitation	6,124	5,202	4,357
Total	8,238	7,069	6,116

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1970-1972

TABLEAU 5 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	1,701	1,759	1,604
Gross rent - Loyer brut	354	439	479
Wages paid to labour - Salaires des employés	7,410	7,780	8,325
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	2,895	2,962	3,017
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	6,177	7,305	7,623
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,443	2,739	2,848
Machinery repairs - Réparation de machines	1,890	2,631	2,739
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	1,844	1,935	2,036
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	2,489	2,369	2,466
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	2,242	2,233	2,123
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	18,083	18,680	19,334
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	688	578	548
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	2,335	1,679	2,557
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	821	778	711
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	2,303	2,344	2,441
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	47,498	48,906	51,228
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	3,056	3,100	3,249
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	3,636	3,676	3,872
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	54,190	55,682	58,349

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et felle.⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 6 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1970 - 1972
TABLEAU 6 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	57,526	51,633	64,151
2. Income in kind - Revenu en nature	6,059	5,221	5,277
3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires	-	-	-
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	63,585	56,854	69,428
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	42,180	43,091	44,406
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	21,405	13,763	25,022
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	124	1,614	- 6,136
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	63,709	58,468	63,292
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	21,529	15,377	18,886

TABLE 6 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1970 - 1972
TABLEAU 6 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	395	333	342
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	125	91	128
Meats - Viandes	737	647	647
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	531	425	397
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	13	10	11
Forest products - Produits forestiers	379	354	330
Wool - Laine	2	2	1
House rent - Loyer d'habitation	3,877	3,361	3,421
Total	6,059	5,221	5,277

¹ Includes potatoes, - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less, - \$500 ou moins.

TABLE 6 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1970 - 1972

TABLEAU 6 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	1,113	1,132	1,046
Gross rent - Loyer brut	286	303	333
Wages paid to labour - Salaires des employés	6,548	6,679	7,574
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	2,980	3,049	3,201
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	7,716	9,288	9,517
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,668	2,977	3,075
Machinery repairs - Réparation de machines	3,032	4,221	4,263
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	2,016	2,090	2,179
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	3,260	2,971	2,729
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	2,331	2,270	2,160
Feed purchased through market channels - Proviendes achetées sur le marché	7,509	7,321	7,320
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	414	358	383
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	1,700	1,537	1,520
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	535	451	405
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	1,754	1,804	1,924
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	36,146	37,163	38,112
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	2,239	2,150	2,303
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	3,795	3,778	3,991
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	42,180	43,091	44,406

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 7A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1970-1972
TABLEAU 7A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	654,285	686,044	766,633
2. Income in kind - Revenu en nature	74,715	66,829	67,594
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹		-	7,523
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	729,000	752,873	841,750
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	523,559	543,822	579,105
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	205,441	209,051	262,645
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	14,028	1,736	- 9,831
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	743	754,609	831,919
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	219,469	210,787	252,814

¹ Payments to Quebec farmers under the rain damage program. - Paiements versés aux agriculteurs du Québec au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1970-1972
TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	5,175	4,421	4,429
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,394	1,057	1,177
Meats - Viandes	10,587	10,662	11,823
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	6,126	5,216	5,244
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	751	718	753
Forest products - Produits forestiers	2,391	2,000	1,850
Wool - Laine	5	4	5
House rent - Loyer d'habitation	48,284	42,751	42,313
Total	74,715	66,829	67,594

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1970-1972
TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	19,940	20,498	20,170
Gross rent - Loyer brut	5,009	4,859	5,247
Wages paid to labour - Salaires aux employés	36,172	38,523	41,220
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	50,020	51,888	55,006
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	70,816	76,228	83,927
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	25,239	28,192	30,532
Machinery repairs - Réparation de machines	26,362	28,049	32,537
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	19,215	19,987	20,858
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	24,004	26,544	27,715
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	27,075	26,904	26,558
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	136,491	144,680	155,966
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	8,008	8,251	8,418
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	25,625	25,471	27,662
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	8,796	9,269	8,894
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	40,591	41,225	44,386
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	452,587	474,340	505,169
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	28,818	27,388	28,156
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	42,154	42,094	45,780
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	523,559	543,822	579,105

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 8A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1970-1972

TABLEAU 8A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	1,393,263	1,387,619	1,573,869
2. Income in kind - Revenu en nature	197,407	188,391	194,188
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	—	—	7,495
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	1,590,670	1,576,010	1,775,552
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	1,163,451	1,227,561	1,286,192
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	427,219	348,449	489,360
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	- 2,773	- 10,240	- 11,181
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	1,587,897	1,565,770	1,764,371
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	424,446	338,209	478,179

¹ Payments made to Ontario farmers under the rain damage program. - Paiements versés aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1970-1972

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers	4,467	3,878	3,945
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	1,825	1,329	1,414
Meats - Viandes	12,813	12,825	13,904
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	9,072	7,745	7,759
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	136	113	124
Forest products - Produits forestiers	1,147	² 1,000	² 850
Wool - Laine	1	—	—
House rent - Loyer d'habitation	167,946	161,501	166,192
Total	197,407	188,391	194,188

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1970-1972

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	55,221	56,767	55,689
Gross rent - Loyer brut	29,866	30,762	32,116
Wages paid to labour - Salaires aux employés	124,252	132,328	134,975
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	77,537	77,879	81,425
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	149,298	165,367	172,215
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	68,952	72,124	72,629
Machinery repairs - Réparation de machines	55,966	67,999	73,371
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	24,380	25,244	26,215
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	58,082	65,233	64,843
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de cultures ⁵	6,435	68,214	67,472
Feed purchased through market channels - Proviandes achetées sur le marché	226,043	240,510	252,535
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	66,858	69,933	84,848
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	42,652	45,041	47,293
Electricity and telephone - Électricité et téléphone	16,261	16,632	17,450
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	81,587	84,932	89,377
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	994,092	1,053,598	1,100,238
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	84,310	87,825	91,690
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	85,409	86,138	94,264
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	1,163,451	1,227,561	1,286,192

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1970-1972
TABLEAU 9 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	334,668	372,843	475,091
2. Income in kind - Revenu en nature	44,523	41,252	40,739
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	5,696	5,572	9,279
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	384,887	419,667	525,109
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	267,413	282,051	299,672
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	117,474	137,616	225,437
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	- 7,014	48,685	- 25,045
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	377,873	468,352	500,064
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	110,460	186,301	200,392

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); and payments made under the two-price wheat program (1972). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu de programme de paiement à l'acre (1971); paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1970-1972
TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	1,535	1,319	1,283
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	912	683	743
Meats - Viandes	3,872	3,446	3,604
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,504	2,200	2,419
Honey and maple products - Miel et produits de l'étable	12	15	21
Forest products - Produits forestiers	308	288	225
Wool - Laine	1	²	1
House rent - Loyer d'habitation	35,379	33,301	32,443
Total	44,523	41,252	40,739

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1970-1972
TABLEAU 9 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	17,486	17,976	18,083
Gross rent - Loyer brut	12,000	12,684	12,418
Wages paid to labour - Salaires aux employés	18,781	19,438	20,993
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	28,918	29,954	30,925
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³	64,482	68,473	74,608
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	28,379	30,337	30,822
Machinery repairs - Réparation de machines	25,321	27,119	32,488
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	10,782	11,017	11,298
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	10,906	16,686	20,390
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	11,851	11,752	11,287
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	21,224	21,967	24,537
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	3,159	2,976	2,958
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	8,484	8,908	9,942
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	4,732	4,641	4,635
Miscellaneous ⁸ - Divers ⁸	9,422	12,381	12,702
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	211,445	227,836	243,478
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	13,148	12,402	12,402
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	42,820	41,813	43,792
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	267,413	282,051	299,672

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fil-celle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 10 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1970-1972
TABLEAU 10 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles.....	688,011	908,647	1,169,173
2. Income in kind - Revenu en nature.....	90,656	84,601	86,033
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	37,189	6,810	31,609
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3).....	815,856	1,000,058	1,286,815
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation.....	570,427	603,396	637,329
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5).....	245,429	396,662	649,486
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire.....	14,481	112,900	- 216,094
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7).....	830,337	1,112,958	1,070,721
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5).....	259,910	509,562	433,392

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); and payments under the two-price wheat program (1972). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé, (1970, 1971, 1972); et paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 10 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1970-1972

TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Dairy products - Produits laitiers.....	3,033	2,896	2,868
Poultry and eggs - Volaille et oeufs.....	2,566	2,220	2,140
Meats - Viandes.....	8,582	7,872	9,442
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,046	3,617	4,073
Honey and maple products - Miel et produits de l'érablie.....	17	24	32
Forest products - Produits forestiers.....	342	320	290
Wool - Laine.....	1	1	1
House rent - Loyer d'habitation.....	72,069	67,651	67,187
Total.....	90,656	84,601	86,033

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1970-1972

TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
thousand dollars - milliers de dollars			
Taxes ¹	47,327	48,652	49,722
Gross rent - Loyer brut.....	30,713	34,552	29,818
Wages paid to labour - Salaires aux employés.....	29,654	30,692	33,454
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	83,974	85,427	88,264
Machinery expenses³ - Total - Frais de machines³.....	144,831	159,866	176,389
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants.....	65,294	68,624	72,124
Machinery repairs - Réparation de machines.....	58,639	70,132	82,686
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	20,898	21,110	21,579
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux.....	7,280	12,514	17,269
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	21,804	22,414	21,269
Feed purchased through market channels - Provenances achetées sur le marché.....	16,403	17,436	20,923
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	4,783	6,246	6,718
Repairs to buildings ⁷ - Réparation de bâtiments ⁷	13,530	17,640	17,358
Electricity and telephone - Électricité et téléphone.....	7,242	7,355	7,392
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	26,477	28,267	30,490
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation.....	434,068	471,061	499,066
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments.....	27,908	26,662	26,662
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines.....	108,451	105,673	111,601
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation.....	570,427	603,396	637,329

¹ Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-celle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insé-mination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1970-1972

TABLEAU 11 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	700,851	798,040	901,581
2. Income in kind - Revenu en nature	95,536	91,827	91,931
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	14,493	5,633	20,213
4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut touché (1 + 2 + 3)	810,880	895,500	1,013,725
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	579,990	611,847	650,420
6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net touché (4 - 5)	230,890	283,653	363,305
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	39,526	30,154	5,705
8. Total gross income (4 + 7) - Revenu brut global (4 + 7)	850,406	925,654	1,019,430
9. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	270,416	313,807	369,010

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, (1970, 1971, 1972); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); and payments made under the two-price wheat program (1972). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); et paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1970-1972

TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	3,752	3,457	3,358
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	2,346	2,058	2,450
Meats - Viandes	7,333	6,623	7,060
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	4,039	3,852	4,157
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	25	34	54
Forest products - Produits forestiers	277	260	245
Wool - Laine	2	2	4
House rent - Loyer d'habitation	77,762	75,541	74,603
Total	95,536	91,827	91,931

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1970-1972

TABLEAU 11 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	31,731	32,270	33,690
Gross rent - Loyer brut	28,529	30,269	32,297
Wages paid to labour - Salaires aux employés	38,186	39,332	41,298
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	65,347	67,282	69,183
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machines ³	136,386	146,513	161,201
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	53,814	56,666	57,856
Machinery repairs - Réparation de machines	58,460	62,696	75,350
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	26,112	26,951	27,995
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	22,714	31,277	35,218
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	20,188	21,640	20,784
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	46,100	49,742	55,114
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	9,725	12,341	12,609
Repairs to buildings ¹ - Réparation de bâtiments ¹	16,944	15,912	17,344
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	10,168	10,198	10,319
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	30,473	32,004	32,974
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	456,191	488,780	522,031
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	33,121	33,210	33,575
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	90,678	89,857	94,814
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	579,990	611,847	650,420

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, and anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficel-le.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurance et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1970-1972
TABLEAU 12 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles	211,175	221,428	242,774
2. Income in kind - Revenu en nature	48,675	51,166	54,027
3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹	829	240	673
4. Realized gross income (1+2+3) - Revenu brut touché (1+2+3)	260,679	272,834	297,474
5. Operating expenses and depreciation - Frais d'exploitation et dépréciation	184,492	196,396	212,539
6. Realized net income (4-5) - Revenu net touché (4-5)	76,187	76,438	84,935
7. Value of inventory changes - Valeur des changements dans l'inventaire	3,139	8,637	604
8. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	263,818	281,471	298,078
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	79,326	85,075	85,539

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, (1970, 1971, 1972); and payments to farmers under the two-price wheat program 1972). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); et paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1970-1972
TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Dairy products - Produits laitiers	803	743	732
Poultry and eggs - Volaille et oeufs	497	390	422
Meats - Viandes	1,802	1,938	2,170
Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹	2,293	2,241	2,294
Honey and maple products - Miel et produits de l'érable	35	41	55
Forest products - Produits forestiers	122	116	110
Wool - Laine		1	4
House rent - Loyer d'habitation	43,122	45,695	48,240
Total	48,675	51,166	54,027

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1970-1972
TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1970-1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand dollars - milliers de dollars		
Taxes ¹	8,074	8,340	8,899
Gross rent - Loyer brut	3,759	3,928	3,830
Wages paid to labour - Salaires aux employés	26,341	27,658	28,626
Interest on indebtedness ² - Intérêts sur dettes ²	12,065	12,903	13,426
Machinery expenses ³ - Total - Frais de machine ³	23,205	26,843	31,583
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	8,901	10,361	10,775
Machinery repairs - Réparation de machines	9,256	11,061	14,965
Other machinery expenses ⁴ - Autres frais de machines ⁴	5,048	5,421	5,843
Fertilizer and lime - Engrais chimiques et chaux	5,249	6,927	6,780
Other crop expenses ⁵ - Autres frais de culture ⁵	7,231	7,527	7,092
Feed purchased through market channels - Provendes achetées sur le marché	48,485	51,637	54,580
Other livestock expenses ⁶ - Autres frais, compte du bétail ⁶	2,599	2,672	2,859
Repairs to buildings - Réparation de bâtiments	6,798	3,929	8,621
Electricity and telephone - Electricité et téléphone	2,364	2,525	2,515
Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷	8,920	9,812	10,417
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	155,090	164,701	179,228
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	15,849	17,079	18,104
Depreciation on machinery - Dépréciation, machines	13,553	14,616	15,207
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	184,492	196,396	212,539

¹ Owned land and buildings only. - Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business. - Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

Farm Cash Receipts, January - June, 1973

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1973, and revised estimates for 1970, 1971 and 1972. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, "Farm Cash Receipts" published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1973 were estimated at \$2,826 million for Canada compared to a level of \$2,293 million for the corresponding period in 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$67 million during 1973 compared to \$62 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,894 million, compared to the 1972 level of \$2,355 million.

Total returns to farmers during the first six months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$916 million compared to \$782 million for the same period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 32% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans and potatoes during the first six months of 1973 were above those prevailing in the same period of 1972. Increased marketings occurred for rapeseed and soybeans while the quantities of wheat, oats, barley, rye, flaxseed and potatoes sold in 1973 declined from the previous year's level.

Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1973

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le Tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1973 ainsi que les estimations rectifiées pour 1970, 1971 et 1972. Le Tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le Tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel Recettes monétaires agricoles publié par la Division de l'Agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à juin 1973 ont été estimées à 2,826 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 2,293 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 67 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 62 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 2,894 millions de dollars, comparativement à 2,355 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 916 millions de dollars pour la période janvier-juin de 1973, comparativement à 782 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 32 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soja et les pommes de terre pendant la période janvier-juin de 1973 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1972. En 1973, il s'est vendu davantage de colza et de soja que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de lin et de pommes de terre.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1973 amounted to \$1,850 million compared to a level of \$1,435 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 65% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1972 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, calves and sheep showed an increase over the previous year while sales of hogs, dairy products and eggs declined.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1973 a atteint 1,850 millions de dollars contre 1,435 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 65 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1972, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, veaux et moutons étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Provinces, January to June, 1970-1973¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1970-1973¹

Province	1970	1971	1972	1973
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	26,038	21,075	21,110	38,851
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	30,302	28,983	30,489	38,981
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	32,185	26,284	28,501	51,206
Québec.....	317,743	303,215	350,148	394,713
Ontario.....	672,299	640,940	707,736	878,077
Manitoba	145,812	149,308	185,666	233,536
Saskatchewan	291,944	351,303	472,863	557,871
Alberta.....	317,540	340,942	399,090	520,841
British Columbia — Colombie-Britannique	80,891	85,947	97,333	112,156
Canada.....	1,914,754	1,947,997	2,292,936	2,826,232

¹ Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January to June, 1970-1973

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1970-1973

Province	1970	1971	1972	1973
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec.....	—	—	—	1,465
Ontario.....	—	—	—	332
Manitoba	579	4,683	9,240	9,409
Saskatchewan	793	4,117	31,570	32,839
Alberta.....	1,634	3,123	20,192	21,635
British Columbia — Colombie-Britannique	101	125	674	1,742
Canada.....	3,107	12,048	61,676	67,422

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) Program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causées par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences de l'ouest.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, January to June, 1970-1973
TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par denrée, janvier à juin, 1970-1973

Commodity - Dénrée	1970	1971	1972	1973
	thousand dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	257,641	238,582	272,855	297,772
Wheat, Canadian Wheat Board payments ¹ - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	6,566	31,688	74,599	62,608
Oats - Avoine	7,605	16,655	10,993	8,935
Oats, Canadian Wheat Board payments ¹ - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	-	1,738	4,744	2,239
Barley - Orge	54,980	78,859	108,619	73,401
Barley, Canadian Wheat Board payments ¹ - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	-	16,606	-	-
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Avances nettes de la Commission canadienne du blé	- 52,108	- 63,926	- 26,388	- 6,720
Rye - Seigle	3,888	4,813	4,868	5,376
Flaxseed - Graine de lin	21,407	31,195	25,229	41,454
Rapeseed - Graine de colza	31,797	67,530	61,918	113,723
Soybeans - Soya	6,842	9,695	9,833	31,288
Corn - Maïs	20,968	30,774	28,940	41,376
Sugar beets - Betteraves sucrières	3,172	2,952	4,257	4,391
Potatoes - Pommes de terre	42,334	35,093	33,342	74,946
Fruits - Fruits	13,246	12,893	10,628	11,662
Vegetables - Légumes	18,118	17,426	19,593	20,428
Tobacco - Tabac	113,709	96,472	100,218	84,747
Other crops - Autres cultures	36,426	37,752	38,121	47,880
Crops - Total - Cultures	586,591	666,797	782,369	915,506
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	476,839	498,210	565,151	783,878
Hogs - Porcs	263,579	215,547	277,635	387,637
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	2,720	2,954	3,547	4,553
Dairy products - Produits laitiers	330,840	329,330	376,169	384,386
Poultry - Volailles	103,485	102,684	114,986	154,195
Eggs - Oeufs	93,438	76,823	75,585	108,154
Other livestock and products - Autres bétail et produits	19,767	20,081	22,259	27,331
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,290,668	1,245,629	1,435,332	1,850,134
Forest and maple products - Forêts et produits de l'érable	12,556	12,117	14,923	20,499
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	22,712	23,062	41,371	39,966
Deficiency payments ² - Paiements d'appoint ²	2,227	392	18,941	127
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant de l'exploitation agricole	1,914,754	1,947,997	2,292,936	2,826,232
Supplementary payments ³ - Paiements supplémentaires ³	3,107	12,048	61,676	67,422
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	1,917,861	1,960,045	2,354,612	2,893,654

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions

April - June 1973

Prince Edward Island — Cool, wet weather prevailed throughout the province at the beginning of May and by May 9 it was reported that very little seeding had been done. Around Charlottetown a few acres of potatoes had been planted on the well-drained upland fields. Severe winter injury occurred to winter wheat, alfalfa and clover. However, Timothy and Brome grass wintered well and growth was satisfactory. Three to four days of good drying weather were required before field work would be general.

At June 6 early-seeded cereal crops were three to four inches in height and making good growth. However, cool, wet weather during most of May placed planting at least two weeks later than normal. In the O'Leary area 60% of the potato crop was planted and about 65% of the cereals and corn was in the ground. Pasture and hay fields were progressing well and most cattle had been moved to pasture.

Nova Scotia — Due to the wet field conditions, very little seeding had been done by May 9. Some grain was seeded on April 10 and was growing well. Small fruits appeared to have wintered well but growth was slow. There was some seeding of potatoes, cereals and corn in the Annapolis Valley but wet weather hampered progress. Winter crops in this area appeared to be in excellent condition. Pastures and haylands benefited from the rains.

Weather during the month of May was very poor for farming, with only hay and pasture lands benefiting from the abundance of moisture. However, a few days of good weather in early June permitted farmers to start planting. At June 6 seeding was in full swing in most areas. From 40% to 60% of the corn acreage had been seeded and from 50% to 75% of the grains had been planted. Strawberries were showing a good early bloom and an average or better crop was in prospect. Pasture and hay growth was excellent.

New Brunswick — In the warmer areas of the province early potatoes had been planted by May 9. Heavy damage due to flooding occurred along the St. John River Valley and most growers in the Lower River Valley lost all plants that were growing in their greenhouses. In the eastern counties some seeding had been done while in the north seeding was expected to commence within a week.

Although planting got off to an early start in May, cool, wet weather brought operations to a standstill and by June 6 only about 50% of the crops had been seeded. Warm, dry weather was badly needed to complete potato planting which was two weeks behind schedule. Apple trees in the Lower Saint John River Valley were in full bloom. Bedding plants were in good supply but planting out was delayed by the adverse weather. Although new forage seeding was delayed, the established seedlings came through the winter in good condition. Hay and pastures were making good growth.

Quebec — At May 9 spring was ahead of normal by one to two weeks throughout the province. In the Montreal area about 25% to 40% of field crop seeding had been completed. However, cold temperatures and heavy rains slowed down field work. Little damage was reported to hay and pasture crops, with the exception of alfalfa where 30% injury was observed. Some grain corn had been sown. Seeding of vegetables commenced at the beginning of April but growth was slow due to cold weather.

Above-normal rainfall in almost all parts of the province during May considerably delayed seeding. At June 6, 10% of the potatoes, onions and carrots still remained to be planted in the St. Johns area. The rain-soaked fields also held up transplanting of celery. Pollination of small fruits

GRANDES CULTURES

Conditions atmosphériques et agricoles

Avril à juin 1973

Île-du-Prince-Édouard — Un temps frais et humide régnait dans toute la province au début de mai et au 9 mai, selon les rapports, une très petite partie des semailles avait été faite. Près de Charlottetown, quelques acres de pommes de terres ont été plantées dans les champs élevés et bien drainés. Le blé d'hiver, la luzerne et le trèfle ont subi d'importants dégâts au cours de l'hiver. Cependant, la fléole et le brome ont bien passé l'hiver et leur pousse était satisfaisante. Il faudrait trois à quatre jours de temps sec pour que les travaux des champs puissent se faire partout.

Le 6 juin, les céréales semées tôt mesuraient de 3 à 4 pouces et poussaient bien. Cependant, le temps froid et humide d'une bonne partie de mai avait retardé les semences de deux semaines. Dans la région d'O'Leary, 60 % des pommes de terre étaient plantées et 65 % des céréales et du maïs étaient en terre. Les pâturages et les champs de foin poussaient bien et la plupart du bétail était au pâturage.

Nouvelle-Écosse — Au 9 mai, peu de semailles avaient été effectuées parce que les champs étaient mouillés. Quelques céréales étaient semées le 10 avril et poussaient bien. Les cultures de petits fruits semblaient avoir passé l'hiver de façon satisfaisante mais la pousse était lente. On avait en terre une partie des pommes de terre, des céréales et du maïs dans la vallée de l'Annapolis mais le temps humide entravait leur croissance. Les cultures d'hiver de cette région semblaient en excellent état. Les pâturages et les prairies profitaient de la pluie.

Le temps a été très mauvais pour les travaux agricoles en mai et seulement les prairies et les pacages étaient favorisés par l'humidité. Toutefois, quelques jours de beau temps au début de juin ont permis aux agriculteurs de commencer leurs semences. Le 6 juin, les semences battaient leur plein presque partout. Entre 40 % et 60 % du maïs et entre 50 % et 75 % des céréales étaient semés. Les fraisiers étaient bien en fleur et l'on prévoyait une récolte moyenne ou même supérieure. Les pacages et le foin poussaient on ne peut mieux.

Nouveau-Brunswick — Les pommes de terre hâtives étaient plantées dans les régions chaudes de la province le 9 mai. Le long de la vallée de la rivière Saint-Jean, on signalait d'importants dégâts en raison des inondations et la plupart des producteurs de la basse vallée avaient perdu tous leurs plants de serre. Dans les comtés de l'Est, une partie des semences étaient faites alors que celles des comtés du Nord devaient commencer dans une semaine.

Les semences avaient commencé tôt en mai mais le temps frais et humide les avaient arrêtées et le 6 juin, seulement environ 50 % du travail était terminé. On avait un besoin urgent de temps chaud et sec pour terminer les semences de pommes de terre car elles étaient deux semaines en retard. Les pommiers de la basse vallée de la rivière Saint-Jean étaient en fleur. On disposait de beaucoup de plantes en pot mais le repiquage était retardé par les mauvais temps. Mêmes si les semences fourragères étaient en retard, celles qui étaient déjà en place avaient bien passé l'hiver. Le foin et les pacages poussaient bien.

Québec — Le 9 mai, dans tout le Québec, le printemps était en avance d'une ou deux semaines. Dans la région de Montréal, 25 à 40 % des semailles des grandes cultures étaient terminées. La température froide et les pluies abondantes avaient toutefois ralenti les travaux des champs. On avait signalé peu de dégâts dans le foin et les pâturages, sauf pour la luzerne qui avait été endommagée à 30 %. Une partie du maïs-grain était semé. L'ensemencement des légumes avait commencé au début d'avril, mais la croissance était ralentie par le temps froid.

Plus de pluie que la normale dans presque toutes les parties de la province en mai a grandement retardé les semences. Le 6 juin, il restait 10 % des pommes de terre, des oignons et des carottes à planter dans la région de Saint-Jean. Les champs détrempés retardaient le repiquage du céleri. La pollinisation

was bad and the outlook for these crops was not bright. Losses also occurred in young strawberry plants due to excessive moisture. Young raspberry plants were in good condition while the old ones were affected by stem freezing. Around L'Assomption planting of flue-cured tobacco started on May 22, with the majority of farmers planting during the last part of May and early June. Some grain crops could not be seeded in time.

Ontario — Weather in the fall of 1972 was wet, followed by a generally mild winter with below-normal snow cover. Most of the corn and soybeans left unharvested in the fall were taken off the fields in February. At May 9 seeding of spring grains was almost completed in western and southern areas while operations were just getting under way in central and eastern areas of the province. In northern Ontario seeding had commenced in the Rainy River and Algoma districts. Early potatoes were planted while planting of later varieties was general in Simcoe and Dufferin counties and in most counties in western and central Ontario. Corn planting had only started in southern and western Ontario.

After a promising early start, seeding had become difficult during May with frequent rains and cool temperatures slowing down the planting of corn and soybeans in south-western areas and some parts of eastern Ontario. At June 6 seeding of spring grains was finished in southern and western Ontario, nearly completed in the central region, and well under way in northern Ontario. Spindle Streak Mosaic in winter wheat was prevalent in southern Ontario. Hay and pasture crops were progressing well and most cattle were out on pasture. South and east of Ottawa, wet fields were causing grave concern.

Prairie Provinces — Rains received in the early part of May greatly improved moisture supplies in Manitoba and Saskatchewan and at May 9 conditions were considered to be generally favourable in all three provinces. Southern Alberta farmers had been seeding for almost one month and some early-sown grains were up. Elsewhere in Alberta and throughout Manitoba and Saskatchewan only a limited amount of seeding had been done. However, operations were expected to become general within a week in many districts. Cool weather in all provinces delayed pasture and weed growth and higher temperatures were needed.

Seeding was under way at May 16 in most districts of the prairies and was expected to be general by May 20. Moisture supplies were fair to good in Manitoba, good in Saskatchewan, and variable in Alberta. Warm weather prevailed over Saskatchewan and Alberta improving pasture conditions and advancing weed growth. However, in Manitoba low temperatures continued with the result that pastures and weeds were slow in developing although conditions were beginning to improve.

At May 23 seeding was general in nearly all areas and although rains halted activity in Saskatchewan and Manitoba, they brought much needed moisture to most of the drier districts. In Alberta seeding was continuing under excellent weather and, with the exception of the southeast, moisture conditions were good. Progress with seeding varied from 100% completed in some southern districts of Alberta and Saskatchewan to just getting under way in parts of the north. Wild oat growth was a problem.

Farmers were fairly close to completion of seeding operations in most districts at June 6. There were general rains throughout Manitoba and over the eastern two-thirds of Saskatchewan, while Alberta had showers in the southwest, the central part of the province and in the north. However, western Saskatchewan and eastern Alberta were quite dry, especially in the south. Grasshoppers were hatching in many

des petits fruits était mauvaise et la récolte ne s'annonçait pas très bonne. Il y a eu aussi des pertes de jeunes fraisiers à cause de l'humidité excessive. Les jeunes framboisiers étaient en bon état mais les vieux se ressentaient de la gelée de la tige. Près de l'Assomption, on a commencé le repiquage du tabac jaune le 22 mai mais la plupart des producteurs l'ont fait à la fin de mai et au début de juin. Certaines céréales n'ont pu être semées à temps.

Ontario — Le temps était humide à l'automne 1972 et par la suite, l'hiver a été généralement doux et la quantité de neige inférieure à la normale. La majeure partie du maïs et du soja qui n'avait pas été récoltée à l'automne a été enlevée des champs en février. Le 9 mai, les semences des céréales de printemps étaient presque terminées dans l'Ouest et le Sud alors qu'elles ne faisaient que commencer dans l'est et le centre de la province. Dans le nord de l'Ontario, les semences étaient commencées dans les régions de Rainy River et d'Algoma. Les pommes de terre hâtives étaient semées alors que l'on procédait à la plantation des variétés tardives dans les comtés de Simcoe et de Dufferin et dans la majorité des comtés de l'ouest et du centre de la province. Les semences de maïs ne faisaient que commencer dans le sud et l'ouest de l'Ontario.

Après un début prometteur, les conditions de semences sont devenues difficiles en mai alors qu'il pleuvait souvent et que des températures fraîches retardaient les semences du maïs et du soja dans le sud-ouest et certaines parties de l'est de l'Ontario. Le 6 juin, les céréales de printemps étaient semées dans le sud et l'ouest de l'Ontario, elles l'étaient presque dans la région du centre et elles progressaient bien dans le nord de l'Ontario. On signalait la présence de la mosaïque strie dans le blé d'hiver dans le sud de l'Ontario. Le foin et les pacages poussaient bien et la majorité du bétail était au pâturage. Au sud et à l'est d'Ottawa, on s'inquiétait grandement à cause de l'humidité des champs.

Provinces des Prairies — Au Manitoba et en Saskatchewan, les pluies du début de mai ont fortement amélioré les conditions hygrométriques, et le 9 mai les conditions générales étaient favorables dans les provinces. Les producteurs du sud de l'Alberta avaient commencé les semences il y avait presque un mois, et certaines céréales semées tôt étaient déjà sorties de terre. Ailleurs en Alberta et partout au Manitoba et en Saskatchewan on n'avait effectué qu'une quantité limitée de semences jusqu'à maintenant. Elles devaient toutefois se faire partout une semaine plus tard dans de nombreux districts. Le temps frais dans toutes les provinces avait retardé la croissance des pâturages et des mauvaises herbes; il fallait alors une hausse de la température.

Le 16 mai les semences étaient commencées dans la plupart des districts et seraient généralisées dans les provinces des Prairies le 20 mai. Les conditions hygrométriques étaient de passables à bonnes au Manitoba, bonnes en Saskatchewan et variables en Alberta. La Saskatchewan et l'Alberta bénéficiaient d'un temps chaud, ce qui améliorait l'état des pâturages et accélérât la croissance des mauvaises herbes. Au Manitoba, toutefois, il continuait à faire froid et les pâturages ainsi que les mauvaises herbes tardaient à pousser, bien que les conditions atmosphériques aient commencé à s'améliorer.

Le 23 mai, d'une façon générale, les semences se poursuivaient dans presque toutes les parties des provinces des Prairies. Toutefois la pluie avait arrêté les travaux en Saskatchewan et au Manitoba, mais le beau temps pour les semences continuait et les conditions hygrométriques étaient bonnes, sauf dans le sud-est. L'ensemencement variait beaucoup dans certains districts du sud de l'Alberta et de la Saskatchewan, il était complètement terminé mais ne faisait que commencer dans les régions du Nord. La forte croissance de la folle avoine posait des problèmes.

Le 6 juin, les agriculteurs avaient presque terminé les semences dans la plupart des districts. Il avait plu de façon générale dans tout le Manitoba et dans les deux-tiers de l'est de la Saskatchewan, tandis que l'Alberta recevait des averses dans le sud-ouest, le centre et le nord. Cependant, l'ouest de la Saskatchewan et l'est de l'Alberta étaient très secs, particulièrement dans le sud. Les oeufs de sauterelle commencent à

districts of Manitoba and the southwestern areas of Saskatchewan. Wild oats were proving to be a problem in all provinces.

Over the June 16 week end almost all areas of the prairies received rain. Some districts in the south and centre of Saskatchewan were the exceptions with only showers or no precipitation at all reported. Elsewhere the rains were heavy with up to four inches falling in the previously parched areas of southern Alberta. Some flooding had occurred in eastern Manitoba and northern Saskatchewan and farmers were prevented from completing seeding operations. Crops benefited from the moisture and by June 20 improvements were most marked in those areas where conditions were previously dry. Prospects appeared to be generally promising. Weather conditions were delaying spraying operations.

Manitoba — Field operations were under way in all parts of the province and at May 9 an estimated 5% of the crop was in the ground in the western districts, some 10% to 20% in the eastern areas and less than 5% elsewhere. Pasture and weed growth was slow. With the exception of the Altona and Steinbach areas, moisture supplies were generally adequate. However, dugouts were much lower than normal and water supplies were critical in parts of the central region.

Seeding was general throughout the province at May 16 with the western half 15% seeded and from 10% to 25% seeded in the east. The southern districts were considered the most advanced. Moisture supplies were fair to good except at Altona and Vita. Weed and pasture growth was improving rapidly. Fall rye and alfalfa were in good condition. Feed shortages were reported from several areas. Grasshoppers were in evidence around Melita.

Farmers had completed 50% of their seeding at May 23 in the eastern part of the province, 25% in the central districts, and 40% in the western and Interlake regions. Heavy rainfall in the southeast restored moisture supplies while to the west, although there was less rain, moisture supplies were considered adequate. However, the Interlake area was still dry. Warm weather improved forages and stimulated weed growth with heavy wild oat infestations observed. Early-seeded cereals had emerged.

Seeding was delayed by wet weather and by June 6 approximately 70% to 95% of the intended acreage was planted in most districts. Early crops had emerged with excellent germination reported as moisture supplies were good to excellent. Wild oats were a major problem and farmers were obliged to re-seed some fields. Grasshoppers were hatching in many districts but there was no serious damage reported. Flea-beetles were occurring on rapeseed crops with some spraying being undertaken. Forage crop growth was much improved.

Although some low-lying areas were flooded in the eastern part of the province growing conditions were reported to be much improved at June 20. Farmers had finished seeding in most districts and crops looked promising. Rye was in head and prospects for this crop were fair to good. Sugar beet thinning was in progress and special crops were doing well. Relatively light insect damage was reported and weed spraying was delayed due to wet weather. A below average hay crop was expected.

Saskatchewan — Rain received during the early part of May greatly improved moisture conditions throughout the province. Seeding operations were just commencing at May 9 in most localities but were expected to be general in the

éclore dans de nombreux districts du Manitoba et dans le sud-ouest de la Saskatchewan. La folle avoine posait un problème dans toutes les provinces.

Il a plu presque partout la fin de semaine du 16 mai dans les provinces des Prairies. Quelques districts du sud et du centre de la Saskatchewan faisaient exception avec des averses seulement ou aucune précipitation. Ailleurs, les pluies étaient abondantes avec une chute de près de quatre pouces de pluie dans les régions auparavant desséchées du sud de l'Alberta. Il y avait des inondations dans l'est du Manitoba et dans le nord de la Saskatchewan et les agriculteurs ne pouvaient terminer leurs travaux dans les champs non ensemencés. Les cultures ont progressé grâce à l'humidité et le 20 juin, l'amélioration était des plus marquées dans les régions de sécheresse. On pouvait s'attendre à de bonnes récoltes. Les conditions atmosphériques retardaient la pulvérisation.

Manitoba — Dans toutes les régions de la province, les cultivateurs avaient commencé les travaux des champs et le 9 mai, on estimait à 5 % les cultures semées dans les districts de l'Ouest, de 10 à 20 % dans les régions de l'Est et à moins de 5 % ailleurs. La croissance des pacages et des mauvaises herbes était lente. L'humidité du sol était en général suffisante sauf dans les régions d'Altona et de Steinbach. Le niveau d'eau des réservoirs était beaucoup plus bas que la normale et les réserves baissaient de façon critique dans certaines parties de la région centrale.

Les semences se faisaient partout dans la province le 16 mai; dans la moitié ouest de la province, elles étaient terminées à 15 %, alors que dans l'est, elles étaient entre 10 et 25 %. Les districts du sud étaient les plus avancés. Les conditions hygrométriques étaient de passables à bonnes, sauf à Altona et à Vita. La croissance des pâturages et des mauvaises herbes s'améliorait rapidement. Le seigle d'automne et la luzerne étaient en bon état. On signalait un manque de fourrage dans plusieurs régions. À Melita, il y avait des sauterelles.

Le 23 mai, les agriculteurs avaient effectué 50 % des travaux d'ensemencement dans l'est de la province, 25 % dans les districts du centre et 40 % dans l'ouest et la région des lacs. Les pluies abondantes tombées dans le Sud-Est avaient restauré les réserves d'humidité, tandis qu'elles étaient adéquates dans l'Ouest même si les pluies y avaient été moins abondantes. Toutefois, la région des lacs était encore sèche. Le temps chaud avait amélioré les plantes fourragères et stimulé la croissance des mauvaises herbes; on signalait un fort envahissement de folle avoine. Les céréales semées tôt commençaient à pousser.

La pluie retardait les semences et le 6 juin, 70 à 95 % environ des superficies prévues avaient été ensemencées dans la plupart des districts. Les cultures semées tôt étaient poussées et on signalait une excellente germination car les réserves d'humidité variaient de bonnes à excellentes. La folle avoine se révélait le principal problème et les agriculteurs devaient réensemencer certains champs. Dans un grand nombre de districts on signalait l'éclosion des oeufs de sauterelle; toutefois, il n'y avait que peu de dégâts jusque-là. On signalait la présence de l'altise dans les cultures de colza et l'on avait entrepris la pulvérisation. La croissance des cultures fourragères s'était grandement améliorée.

Selon les rapports, la pousse des cultures s'était grandement améliorée le 20 juin bien que certaines régions basses fussent inondées à l'est de la province. Les cultivateurs avaient terminé les semences dans la plupart des districts et la récolte s'annonçait bonne. Le seigle était épié et on prévoyait des récoltes variant de passables à bonnes. Le démarrage des betteraves à sucre était en cours et les cultures spéciales poussaient bien. On rapportait relativement peu de dégâts causés par les insectes et la pulvérisation des mauvaises herbes était retardée à cause du temps humide. On prévoyait une récolte de foin moindre que la moyenne.

Saskatchewan — Les pluies du début de mai avaient fortement amélioré les conditions hygrométriques dans toute la province. Les semences venaient de commencer le 9 mai dans la plupart des localités, mais devaient se généraliser la semaine

southwest in about one week. Warm weather was urgently required to promote growth on pasture and haylands.

At May 16 seeding was general in the southern two-thirds of the grain belt. In the north seeding was expected to be general by May 20. Some southern localities were from 50% to 80% completed. Pastures were improving under mild, sunny conditions. Reports of some hatching of grasshoppers were received.

In the south and southwest of the province seeding was general at May 23 with 75% to 100% completed. In the central districts 40% to 60% was seeded. In the northern areas only 5% to 20% of the seeding was accomplished and in the extreme northwest planting had not started. Rains over the week end of May 20 delayed seeding operations. Wild oats were a serious problem in most areas. Fertilizer was being used extensively. There were very few reports of grasshopper hatching up to May 23.

Seeding was practically completed in the southwest three quarters of the grain belt by June 6, while approximately 80% was completed elsewhere. Rain over the first week end in June in the eastern two-thirds of the province improved moisture conditions but delayed the completion of seeding. The western part of the province was dry with a desperate need for rain in the southwest. Grasshoppers were mainly confined to the southwest and control measures were under way.

At June 20, many acres in the northeast remained unseeded due to continuing rains while acreages already sown were flooded. The southwest corner of the province which had been very dry did receive some local showers but many areas were still dry. Heavy rains were received in the northwest and west-central areas while the south-central and west districts remained dry. Prospects in general were for a better than average crop.

Alberta — Surface and subsoil moisture conditions at May 9 were reported good to excellent in all regions of the province except in the southeast where moisture supplies were lower than in previous years. In some areas of the south seeding commenced as early as April 9 and became general during the week of April 15. Some early-seeded barley and wheat was about one inch in height. Other southern points reported seeding under way with planting of sugar beets nearing completion. Little seeding had taken place in all other regions of the province. However, spring work was somewhat ahead of last year. A period of warm, dry weather would see a rapid advancement in field work and seeding was expected to be general by May 15.

Moisture conditions at May 16 varied from ideal in the west-central region, adequate in the central and northern regions, to only fair in the southwest. Warm weather was reported from all districts. Seeding had started in all areas and was expected to be general over the province by May 20. Weeds were growing well and cultivation and chemical controls were being implemented. Fall-sown crops were in good condition in most areas although precipitation was required in some southern and central regions. Hay and pasture lands were also good.

At May 23 seeding was general throughout the province and the weather was excellent. Moisture conditions remained good to excellent in all parts of the province except the southeast where general rains were required to alleviate dry conditions and prevent soil drifting. Pastures had improved in all regions of northern and central Alberta but remained in poor to fair condition in the south due to lack of moisture. Seeding was well under way in the southern and eastern regions with planting of cereal crops nearing completion around Medicine Hat. Reports indicated that some grasshoppers were hatching in the southern regions.

suivante dans le sud-ouest de la province. Il fallait absolument du temps chaud pour favoriser la croissance.

Le 16 mai, les semences des céréales étaient généralisées dans les deux-tiers sud de la "ceinture de céréales". Dans le Nord, les semences devaient être généralisées le 20 mai. Dans certaines villes du Sud, on avait ensemencé entre 50 et 80 % de la superficie. La croissance dans les pâturages s'améliorait grâce au temps ensoleillé et doux. On signalait que l'éclosion des oeufs de sauterelle était commencée à certains endroits.

En général, le 23 mai, les semences étaient terminées entre 75 % et 100 % dans le sud et le sud-ouest de la province et de 40 à 60 % dans les districts du Centre. Dans le Nord, de 5 à 20 % seulement des semences étaient terminées et dans l'extrême Nord-Ouest, les semences n'étaient pas commencées. Les pluies tombées la fin de semaine du 20 mai retardaient les semences. La folle ovide causait un sérieux problème dans la plupart des régions. On utilisait beaucoup d'engrais. Jusque-là, on signalait très peu d'éclosion d'oeufs de sauterelle.

Le 6 juin, dans le sud-ouest de la province, les semences étaient presque terminées dans les trois-quarts de la "ceinture des céréales", alors qu'ailleurs elles l'étaient à raison de 80 % environ. Les pluies tombées la première fin de semaine de juin dans les deux-tiers de l'est de la province avaient amélioré les conditions hygrométriques mais retardaient la fin des semences. La partie occidentale de la province souffrait de sécheresse et on avait absolument besoin de pluie dans le Sud-Ouest. Les sauterelles apparaissaient surtout dans le Sud-Ouest et on prenait des mesures pour les combattre.

Le 20 juin, des pluies persistantes dans le Nord-Est avaient laissé bien des acres non ensemencées tandis que d'autres déjà ensemencées étaient inondées. La partie très sèche du sud-ouest de la province avait reçu quelques averses locales, mais il y avait toujours de nombreuses régions sèches. Les régions du Nord-Ouest et du Centre-Ouest demeuraient secs. En général, on prévoyait des récoltes supérieures à la moyenne.

Alberta — Le 9 mai, les conditions d'humidité en surface et sous la surface étaient de bonnes à excellentes dans toutes les régions de l'Alberta sauf dans la partie sud-est de la province où il y avait moins d'humidité que les années précédentes. Dans certaines régions du Sud, les semences étaient déjà commencées le 9 avril et s'étaient généralisées la semaine du 15 avril. Une partie de l'orge et du blé semés tôt atteignait environ un pouce. D'autres localités du Sud signalaient que les semences étaient en cours et que la plantation des betteraves à sucre était presque terminée. Très peu d'ensemencement s'était fait dans les autres régions de la province. Toutefois, les travaux de printemps étaient un peu en avance par rapport à l'année dernière. Une période chaude et sèche avait entraîné un progrès rapide des travaux des champs et les semences devaient se généraliser le 15 mai.

Les conditions hygrométriques en Alberta le 16 mai variaient d'idéales dans la région du Centre-Ouest à suffisantes dans les régions du Centre et du Nord, mais seulement passables dans le Sud-Ouest. On signalait qu'il faisait chaud dans tous les districts. Les semences étaient commencées dans toutes les régions et devaient être généralisées dans toute la province le 20 mai. Les mauvaises herbes poussaient rapidement et on avait entrepris le sarclage en même temps que l'application de produits chimiques de contrôle. Les cultures semées en automne étaient en bon état dans la plupart des régions, bien que le besoin de pluie se soit fait sentir dans certaines régions du Centre et du Sud. Les prairies naturelles et les pâturages étaient en bon état.

Le 23 mai, les semences étaient généralisées dans la province et le temps était excellent. Les conditions hygrométriques demeuraient de bonnes à excellentes dans toute la province sauf dans le Sud-Est où il fallait de la pluie pour lutter contre la sécheresse et prévenir le poudrolement du sol. Les pâturages s'étaient améliorés dans toutes les régions du Nord et du Centre de la province mais dans le Sud, leur état était de médiocre à passable en raison du manque d'humidité. Les semences progressaient bien dans le Sud et l'Est, et les semences de céréales étaient presque terminées aux alentours de Medicine Hat. Dans le Sud, on signalait l'éclosion d'oeufs de sauterelle.

At June 6 moisture conditions remained favourable in all areas except in the eastern region and the southeast corner of the province. Showers in the southwest section improved conditions there but general rains were required for early-seeded crops and to maintain pastures. Widespread rains May 26 to 28 delayed seeding in central and northern Alberta. However, the moisture improved germination of seeded crops and added to moisture reserves. Provincially over 80% of the planting intentions were achieved and most seeding was expected to be completed by June 10. Wild oat growth was prevalent, especially on early-seeded crops. Pastures in most regions remained in good to excellent condition.

General rains which fell intermittently over most of the province from June 14 to 17 greatly improved the crop outlook at June 20. Although the amounts received varied, the areas which were badly in need of moisture received upwards of four inches of precipitation. Prior to the rain, lack of surface moisture caused uneven germination of late-seeded crops. Forage and early-seeded cereal crops were beginning to show the effects of the dry weather. Spraying was not extensive because of the dry and windy weather. With the return of sunny skies spraying was expected to be widespread over a period of two weeks. Grasshoppers continued to be a problem in some areas and although the rain was expected to improve the situation, considerable damage was reported. In the southern and eastern regions little moisture had been received since mid-May and fall-seeded crops were too far advanced to benefit from the rains. Other crops and range land would improve with the ample moisture. In the central and northern regions forage crops and pastures remained in good condition for the time of year.

British Columbia - Spring seeding progressed under normal temperatures in all areas of the province but precipitation was generally light. At May 9 the soil was dry and crop growth was affected on non-irrigated land. At the Coast there was very little damage from frost reported although some early potato and lettuce plantings were slow. Carrot, pea, and corn seeding was well advanced, while fruit and berry crops all produced good bloom. Most pasture and haylands appeared in fair condition but growth was light except where irrigation had been carried out.

Below normal temperatures and precipitation were general throughout most of the province during the last two weeks of May and early June. As a result, growth was reported to be somewhat retarded at June 6, particularly for crops requiring heat. Harvesting of leaf vegetables and spring onions was in full swing and green tomato and cucumber production was past its peak. Harvesting of strawberries was expected to commence within a week with an average crop anticipated. A below normal raspberry crop was in prospect. Early potatoes were progressing well with the first harvest expected by mid-June. Cool temperatures slowed growth and delayed maturity of vegetables. The first cuttings of alfalfa were under way with generally good yields and quality reported.

Le 6 juin, les conditions hygrométriques demeuraient bonnes dans toutes les régions sauf dans l'est et le sud-est de la province. Des averses dans le Sud-Ouest avaient amélioré les conditions, mais des pluies généralisées étaient requises pour les récoltes hâtives et le bon état des pâturages. Des pluies générales du 26 au 28 mai avaient ralenti les semences dans le centre et le nord de l'Alberta. Toutefois, l'humidité avait amélioré la germination des cultures semées et amélioré les réserves hygrométriques. Au niveau de la province, plus de 80 % des intentions de semailles avaient été réalisées et presque tout l'ensemencement devait être terminé le 10 juin. La croissance de la folle avoine était très avancée, surtout parmi les cultures semées tôt. Dans la plupart des régions, les pâturages variaient de bons à excellents.

Les pluies généralisées tombées par intermittence sur la majeure partie de la province du 14 au 17 juin avaient fait renaître les perspectives d'une bonne récolte le 20 juin. Bien que la quantité de pluie ait varié, les régions ayant un grand besoin d'humidité avaient reçu plus de quatre pouces de pluie. Avant cette pluie, le manque d'humidité en surface avait causé une germination inégale des cultures semées tard. Les cultures fourragères et les céréales semées tôt commençaient à se ressentir du temps sec. La pulvérisation n'était pas répandue jusqu'à ce jour à cause de la sécheresse et du vent. Avec le retour du beau temps, la pulvérisation devait se généraliser au cours des deux semaines suivantes. Les sauterelles continuaient à constituer un problème dans certaines régions et, en dépit des précipitations, on rapportait d'importants dégâts. Dans les régions du Sud et de l'Est, il y avait eu peu d'humidité depuis la mi-mai et les cultures semées à l'automne étaient déjà trop avancées pour profiter de la pluie. D'autres cultures et les pâturages devaient s'améliorer avec l'abondance d'humidité. Dans les régions du Centre et du Nord, les plantes fourragères et les pâturages demeuraient en bon état pour cette période de l'année.

Colombie-Britannique - Les semences du printemps progressaient sous des températures normales dans toutes les régions de la province mais les précipitations étaient légères. Le 9 mai, le terrain était sec et les cultures en souffraient dans les champs non irrigués. Sur la Côte, on signalait très peu de dommage à cause du gel; toutefois, une partie des pommes de terre hâtives et de la laitue poussaient lentement. Les semences de carottes, pois et maïs progressaient rapidement et les cultures fruitières et les baies étaient toutes pleinement en fleur. La plupart des pâturages et des champs de foin semblaient en bon état mais ils poussaient lentement, sauf là où il y avait eu irrigation.

Presque partout dans la province, les températures et les précipitations étaient inférieures à la normale les deux dernières semaines de mai et au début de juin. Par la suite, le 6 juin, on signalait que la croissance était en retard, surtout dans le cas des cultures qui avaient besoin de chaleur. La récolte des légumes-feuilles et des oignons de printemps battait son plein et la production de tomates vertes et de concombres avait atteint de nouveaux sommets. On comptait pouvoir commencer au cours de la semaine suivante la récolte de fraises que l'on prévoyait moyenne. La récolte de framboises s'annonçait inférieure à la normale, les pommes de terre hâtives poussaient bien et on prévoyait une première récolte pour la mi-juin. Des températures froides ralentissaient la croissance et retardaient la maturité des légumes. La première coupe de luzerne était commencée avec une qualité et des rendements généralement moyens.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 30, May 28 and July 2, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 30 avril, 28 mai et 2 juillet, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June 1973

TABEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1973

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 30 1er avril au 30 avril		April 1 to May 28 1er avril au 28 mai		April 1 to July 2 1er avril au 2 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actuel Réelle	Normal Normale	Actuel Réelle	Normal Normale
Manitoba						
1 - Boisvevain	1.14	1.00	5.20	2.95	9.50	7.05
Pierson	2.10	1.00	4.05	2.80	9.44	6.45
2 - Baldur	1.36	1.20	4.20	2.98	8.78	6.82
Pilot Mound	1.17	1.28	3.61	2.93	7.22	6.06
3 - Altona61	.87	2.95	2.80	8.95	5.99
Deerwood66	1.20	1.49	2.98	5.56	6.52
Graysville68	1.11	3.01	2.63	6.60	6.22
Morden55	1.28	2.55	3.16	6.36	6.63
Morris35	1.00	2.69	2.54	7.34	6.17
Portage la Prairie	1.14	1.11	3.96	3.31	7.80	7.75
Roland44	1.10	2.76	2.84	6.41	6.40
4 - Stonewall	1.77	1.10	3.64	2.84	7.44	6.82
5 - Emerson44	1.24	3.88	2.88	8.71	6.20
Winnipeg83	1.17	4.76	2.92	8.76	6.52
Starbuck73	1.10	3.19	2.80	9.41	6.41
Steinbach60	1.20	1.91	2.76	5.53	6.41
6 - Pinawa	1.33	.82	2.16	1.79	11.14	3.89
Great Falls	1.19	.90	2.00	2.19	6.12	4.87
Sprague	1.23	1.37	2.72	3.17	5.25	6.68
7 - Virden	1.33	.83	3.09	2.33	6.29	6.41
8 - Brandon	1.49	1.05	3.79	2.79	6.92	6.82
Cypress River	1.34	1.06	3.46	2.62	9.53	6.63
9 - Gladstone52	1.00	2.49	2.76	5.99	6.84
10 - Birtle	1.55	.89	2.33	2.42	5.98	6.50
Rosburn	1.38	.80	2.33	2.27	6.72	6.04
Russell	1.03	.70	1.98	1.94	6.79	5.53
11 - Dauphin	1.51	1.64	2.98	2.71	7.73	6.97
12 - Arborg	1.83	1.00	2.99	2.66	8.72	6.54
Gimli	1.53	.99	2.57	2.73	9.81	6.51
13 - Swan River	2.22	.93	3.42	2.27	8.40	5.88
The Pas	3.99	1.03	4.38	2.44	7.86	5.77
Pasquia	2.45	N.R.	2.89	N.R.	7.20	N.R.
Thompson	1.54	N.R.	1.58	N.R.	3.50	6.00
14 - Grass River	1.58	1.00	2.82	2.78	7.63	6.94
Averages - Manitoba - Moyennes	1.28	1.06	3.05	2.69	7.51	6.32
Saskatchewan						
1A - Carlyle	2.67	.85	3.50	2.17	7.31	5.83
Estevan	1.39	.94	2.62	2.39	5.69	6.30
Oxbow	2.83	.73	3.91	2.11	7.12	5.84
Willmar	2.16	.67	2.86	2.36	5.84	6.22
1B - Broadview	1.31	.86	2.59	2.24	8.13	6.85
Moosomin	1.85	.83	3.84	2.29	8.65	6.64
2A - Midale99	.81	1.92	2.20	4.92	5.78
Weyburn	1.28	.80	2.58	2.22	5.53	5.82
Yellow Grass	1.79	.89	3.68	2.22	6.68	5.74
Amulet	2.06	.98	3.89	2.40	8.03	6.12
2B - Francis	1.45	.74	2.05	1.96	5.27	5.46
Indian Head	2.37	.83	5.72	2.17	12.26	5.83
Moose Jaw	2.81	.86	3.77	2.34	7.22	5.73
Regina	2.29	.84	4.19	2.21	7.42	5.90
3AS - Cardross	1.38	.90	2.82	2.39	6.99	6.09
Orkneyton	1.54	.90	3.04	2.41	6.86	6.14
Rock Glen	2.70	.97	4.62	2.38	8.83	6.10
3AN - Gravelbourg	2.27	.64	3.49	2.04	6.58	5.18
Coderre	3.26	1.03	4.92	2.27	9.42	5.77
Chaplin	3.49	.76	4.76	1.94	7.26	5.08

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1973 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril - mai et avril - juin 1973 - suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 30 1er avril au 30 avril		April 1 to May 28 1er avril au 28 mai		April 1 to July 2 1er avril au 2 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan - Concluded						
3 BS - Aneroid	2.39	.98	3.01	2.24	5.51	5.10
Instow	1.45	.83	1.69	2.03	3.38	5.47
Shaunavon	1.76	.87	2.14	2.13	5.82	5.33
3 BN - Hughton	2.47	.81	2.84	1.95	3.83	4.60
Swift Current	3.20	1.03	3.38	2.37	4.77	5.85
Pennant	1.71	.96	2.03	2.17	2.97	5.46
Hodgeville	1.73	1.00	2.53	2.34	4.16	5.63
4 A - Consul45	.84	1.02	1.76	3.07	4.17
Maple Creek	2.26	.90	2.47	2.18	4.82	5.03
4 B - Abbey	1.98	.90	2.21	1.98	5.78	5.00
Leader	1.76	.87	2.11	1.91	6.70	4.72
5 A - Bangor	1.43	.90	3.19	2.37	10.64	6.32
Lipton	3.21	.77	6.31	2.01	11.27	5.21
Yorkton	1.67	.88	3.39	2.18	10.19	5.68
Balcarres	1.68	.90	4.54	2.28	8.62	5.68
Cupar	3.10	.80	5.86	2.21	9.28	5.62
5 B - Foam Lake	2.22	.99	4.42	2.53	11.43	5.74
Kamsack, Cote	1.03	.85	2.85	1.98	9.90	5.39
Kuroki	2.81	1.00	4.88	2.46	12.54	5.90
Wynyard	2.12	.99	4.23	2.42	12:19	5.58
6 A - Davidson	1.69	.84	2.99	2.21	7.70	5.60
Strasbourg	2.59	.87	3.86	2.32	9.07	6.15
Watrous	2.51	.80	4.23	2.05	10.68	5.19
Liberty	1.77	.84	2.62	2.21	7.67	5.60
6 B - Dundurn	1.49	.77	2.27	1.85	5.98	4.73
Elbow	1.62	.80	2.47	2.19	3.44	5.56
Harris	2.56	.81	3.47	1.96	7.11	4.77
Outlook	2.24	.60	2.99	1.66	6.51	4.58
Saskatoon	2.16	.93	3.19	2.12	7.93	4.45
Tugaske	2.95	.90	4.21	2.29	7.70	5.96
7 A - Kindersley	1.74	.71	2.29	1.52	6.18	4.00
Rosetown	3.00	.90	3.47	1.97	5.67	4.79
7 B - Biggar	2.69	.77	3.62	1.98	5.85	4.83
Denzil	2.06	.80	2.61	1.95	6.43	4.56
Macklin	1.22	.76	1.82	1.81	6.95	4.46
Scott	1.94	.85	2.47	2.20	4.65	4.78
8 A - Hudson Bay	1.74	1.07	3.04	2.39	7.39	5.63
Prairie River	2.85	1.20	4.47	2.58	11.68	6.01
8 B - Humboldt	1.38	.87	3.07	1.93	11.20	5.05
Melfort	1.11	.92	2.59	2.16	11.66	5.28
9 A - North Battleford	1.69	.83	3.04	2.00	5.17	4.51
Prince Albert	1.59	1.07	2.87	2.54	11.04	4.45
Victoire	1.86	.90	3.75	2.24	10.36	5.09
9 B - Waseca92	.95	2.80	2.20	8.23	5.02
Meadow Lake	1.22	.81	3.11	2.14	11.09	5.19
Averages - Saskatchewan - Moyennes	2.01	.88	3.28	2.20	7.54	5.43
Alberta						
1 - Empress	1.90	.80	2.73	1.85	4.54	4.64
Foremost	1.59	.90	1.83	2.29	4.07	5.40
Manyberries	1.00	.97	1.51	3.77	3.85	4.96
Medicine Hat	1.19	.98	1.63	2.41	6.59	5.05

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1973 - fin

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to April 30 1er avril au 30 avril		April 1 to May 28 1er avril au 28 mai		April 1 to July 2 1er avril au 2 juillet	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Alberta - Concluded						
2 - Brooks	1.49	.85	1.65	2.27	7.15	4.84
Gleichen	1.46	1.16	1.62	2.68	5.10	5.76
Lethbridge	1.00	1.38	2.00	3.20	4.20	6.48
Raymond	1.15	1.68	2.24	3.20	2.95 ¹	5.95
Trochu99	1.34	1.48	2.74	7.64	5.56
Vauxhall90	.74	1.34	2.11	4.67	4.64
Queenstown	1.69	1.19	1.87	2.89	6.41	6.11
3 - Calgary91	1.36	1.87	3.18	5.96	7.01
Cardston	1.78	1.39	2.92	3.48	4.37	7.52
Fort McLeod88	1.28	2.16	3.38	4.58	7.40
Claresholm	Nil	N.R.	1.90	3.38	3.72 ¹	N.R.
High River	1.04	1.77	3.18	3.67	6.10	7.75
Pincher Creek	2.76	1.75	3.59	4.04	4.99	8.22
Olds	1.80	1.17	3.10	3.00	6.95	7.04
4 - Alliance	1.82	.90	2.24	1.88	9.52	4.70
Ranfurly	1.92	.87	2.41	2.31	9.74	5.31
Coronation	1.40	1.01	2.19	1.90	9.92	4.39
Hughenden	1.70	.90	2.59	2.05	9.79	4.87
Lloydminster	1.39	.84	2.71	1.91	7.37	4.74
Stettler	1.66	.81	2.15	2.15	9.24	5.60
Vegreville	2.02	.68	2.18	1.97	7.88	4.93
Vermilion	1.35	.86	1.96	1.87	9.51	4.69
5 - Edmonton	1.81	1.10	2.68	2.72	10.09	6.30
Lacombe	1.85	1.32	3.35	3.12	8.64	N.R.
Red Deer	1.85	1.29	2.66	3.76	6.86	8.05
Rocky Mountain House	3.03	1.48	3.90	3.44	7.40	7.66
Wetaskiwin	2.34	1.32	3.45	2.89	11.99	6.35
6 - Campsie	1.33	.95	3.69	2.58	9.90	6.14
Yellowknife	1.35	Nil	.70	.96	1.19	1.80
Edson	1.43	1.06	3.33	2.87	6.23	6.95
Elk Point	1.37	.86	2.35	2.07	5.69	5.34
Whitecourt	1.85	1.20	3.72	2.84	12.37	6.18
7 - Beaverlodge20	.83	.58	2.25	2.78	4.81
Chipewyan50	.54	1.36	1.40	3.02	3.25
Fort Vermilion56	.55	.71 ¹	.71	.71 ¹	3.86
Grande Prairie70	.71	1.04	2.08	3.72	4.91
High Prairie	1.34	.93	1.83	2.27	7.82	5.37
Peace River66	.60	1.15	1.61	6.37	3.88
Slave Lake82	.85	3.93	2.22	10.58	4.77
Averages - Alberta - Moyennes	1.37	1.06	2.32	2.55	7.05	5.59

N.R. No report.- Aucune déclaration.

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. - Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winterkilling.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1973

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1973

Crop and condition - Culture et état	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Average — Moyen	—	—	—	—	69	—	—	—	—
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Fall rye — Seigle d'automne:									
Above average — Supérieur à la moyenne	—	—	—	19	11	9	18	7	17
Average — Moyen	—	—	—	61	71	71	68	62	72
Below average — Inférieur à la moyenne	—	—	—	20	18	20	14	31	11
Tame hay — Foin cultivé:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	25	22	28	12	13	4	21	10	17
Average — Moyen	62	64	52	64	65	57	64	59	55
Below average — Inférieur à la moyenne	13	14	20	24	22	39	15	31	28
Pasture — Pâturages:									
Above average — Supérieur à la moyenne.....	25	25	28	15	17	4	18	9	19
Average — Moyen	61	59	55	61	65	49	65	52	57
Below average — Inférieur à la moyenne	14	16	17	24	18	47	17	39	24

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1971-72 and 1972-73

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1971-72 et 1972-73

	Winter wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame hay — Foin cultivé	
	1971-72	1972-73	1971-72	1972-73	1971-72	1972-73
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	20	7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	11	6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	16	5
Québec	—	—	41	9	35	12
Ontario	10	9	15	4	18	11
Manitoba	—	—	6	6	5	7
Saskatchewan	—	—	10	6	4	4
Alberta	5	6	6	5	4	5
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	4	3	6	8
Canada	9 ²	5 ²	15	8

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

² Includes only provinces for which estimates are shown. — Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1973 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the five spring-sown grains, in Canada was 85 per cent completed by May 31. At May 15 seeding was 26 per cent completed in contrast to 27 per cent last year and the five-year average of 26 per cent. The percentage of seeding completed by May 31, 1973 was 1% above the five-year average and the 84% completed by the same date in 1972.

Semences de printemps

Les estimations sur les progrès des semences de printemps de 1973 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des quatre principales cultures canadiennes étaient terminés dans une proportion de 85 %. Au 15 mai, 26 % avaient été semées, comparativement à 27 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1967-71) de 26 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1973 était 1 % de plus que la moyenne quinquennale et supérieur au taux d'ensemencement enregistré à la même date en 1972 (84 %).

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1972 and 1973, with Five-year Averages, 1967-1971

TABEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1972 et 1973 avec moyenne quinquennale de 1967-1971

	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle- Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskat- chewan		Alberta		British Columbia — Colombie- Britan- nique		Canada	
	May — Mai																			
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
	percentage completed — pourcentage effectué																			
Spring wheat — Blé de printemps:																				
Average — Moyenne 1967-71	14	53	24	54	14	57	18	59	46	79	18	80	32	94	34	93	52	97	31	92
1972	4	38	2	39	4	58	8	78	45	96	20	81	36	93	36	95	39	92	34	92
1973	7	37	34	55	4	24	32	58	28	88	29	94	39	97	57	99	31	94
Oats — Avoine:																				
Average — Moyenne 1967-71	12	51	16	47	14	54	16	62	49	88	11	65	17	79	18	81	37	90	20	76
1972	5	35	4	30	5	55	9	73	42	91	15	71	20	79	16	78	24	85	18	77
1973	4	31	14	31	4	25	21	49	48	79	20	78	19	79	19	83	33	90	22	77
Barley — Orge:																				
Average — Moyenne 1967-71	16	57	18	50	16	55	14	57	57	90	13	66	26	84	17	74	21	80	21	77
1972	4	39	3	32	3	47	7	69	48	96	16	72	27	84	17	71	17	76	22	77
1973	4	38	12	34	3	19	19	47	50	80	22	78	20	81	18	77	26	83	20	78
Flaxseed — Graine de lin:																				
Average — Moyenne 1967-71	—	—	—	—	—	—	11	41	32	78	5	45	6	70	19	83	23	78	8	62
1972	—	—	—	—	—	—	6	84	—	—	5	57	10	77	20	82	4	64	10	71
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	64	7	77	21	87	—	—	9	73
Mixed grains — Céréales mélangées:																				
Average — Moyenne 1967-71	13	52	18	52	12	50	16	59	56	90	9	59	14	71	12	73	48	89	33	78
1972	3	37	4	30	2	44	5	75	47	97	15	73	21	82	12	72	36	76	28	83
1973	6	28	11	29	1	12	22	46	45	77	20	77	20	82	14	64	54	84	29	74
Five grains — Total — Cinq céréales:																				
Average — Moyenne 1967-71	13	52	17	49	14	54	16	61	53	89	13	68	28	90	24	83	35	88	26	84
1972	4	36	4	31	6	53	9	73	45	95	16	74	31	89	23	81	27	84	27	84
1973	5	31	15	34	4	22	22	49	47	78	23	81	25	89	26	85	38	90	26	85

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1972 and 1973

TABEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1972 et 1973

Province	Spring wheat — Blé de printemps		Oats — Avoine		Barley — Orge		Spring rye — Seigle de printemps		Flaxseed — Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	bushels per acre — boisseaux à l'acre										lb. — liv.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2.3	2.2	3.4	3.4	2.3	2.4	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.0	2.2	2.9	3.0	2.1	2.0	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.9	1.9	3.3	3.3	2.1	2.1	—	—	—	—	—	—
Québec	1.7	1.7	2.9	2.9	2.0	1.9	1.6	1.6	0.8	—	—	—
Ontario	1.6	2.0	2.3	2.5	1.8	1.9	1.9	1.8	1.1	—	—	—
Manitoba	1.4	1.4	2.3	2.3	1.6	1.6	1.2	1.2	0.7	0.7	8	7
Saskatchewan	1.3	1.3	2.0	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	7	7
Alberta	1.4	1.4	2.2	2.2	1.6	1.6	1.0	1.0	0.6	0.6	7	8
British Columbia — Colombie-Britannique	1.4	1.5	2.8	2.8	1.9	1.9	1.4	1.3	0.9	—	—	—

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1973. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April-June, 1973¹

TABEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin, 1973¹

Kind of grain — Variété de grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine	6,544,000	7,500,000	7,416,000
Oats — Avoine	229,000	201,000	232,000
Barley — Orge	5,000	16,000	11,000
Rye — Seigle	31,000	38,000	43,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1973¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1973¹

Product - Produit	April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat flour - Farine de blé cwt.	2,890,000	3,317,000	3,000,000
Oatmeal - Farine d'avoine lb. - liv.	867,000
Rolled oats - Flocons d'avoine "	2,493,000	3,093,000	3,011,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé "	186,000
Rye flour and meal - Farine de seigle "	1,369,000	1,630,000	1,655,000
Millfeeds - Issues de meunerie; ton - tonne	50,000	55,000	52,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1973.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June, 1973

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1973

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
April - Avril 4	250,197	19,776	101,212	7,635	11,566	28,273
11	247,751	19,668	101,174	7,483	11,566	27,902
18	255,065	19,541	96,422	7,504	11,361	28,445
25	255,029	19,101	94,207	7,366	11,316	28,099
May - Mai 2	248,831	18,134	96,052	7,173	11,325	28,024
9	247,180	17,504	93,279	7,050	11,608	28,385
16	242,068	16,712	91,189	6,799	11,398	26,695
23	231,954	15,844	90,112	6,731	10,701	25,458
30	218,877	14,924	86,367	6,779	10,413	24,519
June - Juin 6	212,029	14,158	83,158	6,780	9,476	23,346
13	212,789	13,658	81,409	7,010	9,130	22,835
20	212,060	13,469	78,125	7,091	8,423	22,571
27	210,810	13,408	79,350	7,325	8,405	22,411

LIVESTOCK AND DAIRYING

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1965 to 1972. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, **Production of Poultry and Eggs**, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'œufs et de chair de volaille au Canada de 1965 à 1972. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport **Production de volaille et œufs**. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recensement.

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965-1972

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1965-1972

Province	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Quantity — Quantité								
thousand dozens — milliers de douzaines								
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	8,088	9,147	8,736	7,536
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,568	3,155	3,013	2,984	2,910	2,831	2,490	2,350
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,975	19,713	18,658	20,436	21,923	22,226	20,471	17,373
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9,406	8,588	7,826	8,570	8,564	8,409	9,590	9,932
Québec	78,008	73,959	75,001	73,872	73,134	75,945	73,547	64,490
Ontario	169,514	158,803	168,567	175,145	178,725	187,471	192,618	191,091
Manitoba	43,293	42,838	48,286	50,886	53,475	58,239	55,540	52,068
Saskatchewan	25,379	22,129	20,635	19,693	20,707	25,328	26,187	23,931
Alberta	36,654	38,835	38,834	38,720	40,154	43,547	42,143	41,315
British Columbia — Colombie-Britannique	46,554	48,669	53,911	54,297	56,343	57,562	58,341	57,324
Canada	431,351	416,689	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	467,410
Value — Valeur								
thousand dollars — milliers de dollars								
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	4,264	3,744
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,223	1,325	1,122	1,108	1,272	1,139	940	991
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,675	9,107	7,630	8,263	10,316	9,104	6,836	6,544
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,202	4,391	3,561	4,129	4,388	3,932	4,133	4,663
Québec	31,560	35,769	29,917	30,852	34,560	32,853	28,165	25,551
Ontario	61,842	71,295	61,248	67,287	77,752	67,101	57,121	67,089
Manitoba	13,253	15,845	13,855	16,065	19,523	17,535	13,293	15,442
Saskatchewan	7,695	7,685	6,582	6,583	7,771	8,801	8,621	8,530
Alberta	11,775	13,663	12,259	13,033	16,425	16,150	15,188	16,344
British Columbia — Colombie-Britannique	17,379	19,409	17,135	20,861	23,416	22,765	22,855	24,521
Canada	156,604	178,489	153,309	168,181	199,516	183,715	161,416	173,419

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1965-1972

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'œufs, Canada, 1965-1972

Item — Détail	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
thousand dozens — milliers de douzaines								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	6,900	5,490	4,590	8,340	4,138	2,237	5,801	9,284
Production	431,351	416,689	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	467,410
Imports — Importations	5,414	17,083	19,088	12,437	14,137	12,586	7,291	9,777
Total supply — Stocks globaux	443,665	439,262	458,409	465,380	482,298	505,528	502,755	486,471
Exports — Exportations	1,117	1,070	1,045	724	2,200	7,062	3,670	2,600
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	5,490	4,590	8,340	6,420	2,237	5,801	9,284	6,307
Used for hatching — Pour incubation	20,627	23,295	23,488	24,636	28,105	30,945	28,867	30,348
Domestic disappearance — Disparition intérieure	416,431	410,307	425,536	433,600	449,756	461,720	460,934	447,216
Domestic consumption per capita — Consommation intérieure per capita	21.2	20.5	20.8	20.9	21.4	21.7	21.3	20.5

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965 - 1972
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1965 - 1972

Province and year — Province et année	Average number of layers — Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total net production ¹ — Production totale nette ¹	Average farm value per dozen ² — Valeur moyenne par douzaine, à la ferme ²	Total farm value — Valeur total, à la ferme
	'000	No. — Nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
Newfoundland — Terre-Neuve:					
1965	444	21,893	8,088	50.6	4,093
1970	515	21,359	9,147	46.2	4,335
1971	494	21,252	8,736	48.8	4,264
1972	414	21,888	7,536	49.7	3,744
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
1965	238	18,205	3,568	34.3	1,223
1966	208	18,384	3,155	42.0	1,325
1967	198	18,356	3,013	37.2	1,122
1968	189	19,070	2,984	37.1	1,108
1969	194	19,101	2,910	43.7	1,272
1970	172	19,810	2,831	40.2	1,139
1971	151	19,896	2,490	37.8	940
1972	144	19,581	2,350	42.2	991
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
1965	1,067	21,555	18,975	40.4	7,675
1966	1,092	21,689	19,713	46.2	9,107
1967	1,034	21,635	18,658	40.9	7,630
1968	1,138	21,575	20,436	40.4	8,263
1969	1,235	21,293	21,923	47.1	10,316
1970	1,239	21,536	22,226	41.0	9,104
1971	1,160	21,199	20,471	33.4	6,836
1972	968	21,534	17,373	37.7	6,544
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
1965	577	19,795	9,406	44.7	4,202
1966	523	19,725	8,588	51.1	4,391
1967	474	19,804	7,826	45.5	3,561
1968	505	20,349	8,570	48.2	4,129
1969	517	19,843	8,564	51.2	4,388
1970	487	20,743	8,409	46.8	3,932
1971	537	21,467	9,590	43.1	4,133
1972	542	22,017	9,932	46.9	4,663
Québec:					
1965	4,625	20,407	78,008	40.4	31,560
1966	4,590	19,358	73,959	48.4	35,769
1967	4,614	19,523	75,001	39.9	29,917
1968	4,517	19,635	73,872	41.8	30,852
1969	4,421	19,867	73,134	47.2	34,560
1970	4,539	20,085	75,945	43.2	32,853
1971	4,299	20,532	73,547	38.3	28,165
1972	3,657	21,179	64,490	39.6	25,551
Ontario:					
1965	9,948	20,558	169,514	36.5	61,842
1966	9,379	20,338	158,803	44.9	71,295
1967	9,788	20,689	168,567	36.3	61,248
1968	10,040	20,934	175,145	38.4	67,287
1969	10,276	20,882	178,725	43.5	77,752
1970	10,601	21,244	187,471	35.8	67,101
1971	10,951	21,124	192,618	29.7	57,121
1972	10,544	21,772	191,091	35.1	67,089
Manitoba:					
1965	2,667	19,615	43,293	30.6	13,253
1966	2,597	19,784	42,838	37.0	15,845
1967	2,817	20,597	48,286	28.7	13,855
1968	2,948	20,699	50,886	31.6	16,065
1969	3,097	20,742	53,475	36.5	19,523
1970	3,309	21,135	58,239	30.1	17,535
1971	3,164	21,067	55,540	23.9	13,293
1972	3,000	20,840	52,068	29.6	15,442
Saskatchewan:					
1965	1,753	17,551	25,379	30.3	7,695
1966	1,503	17,637	22,129	34.7	7,685
1967	1,403	17,638	20,635	31.9	6,582
1968	1,314	17,962	19,693	33.4	6,583
1969	1,320	18,919	20,707	37.5	7,771
1970	1,550	19,631	25,328	34.7	8,801
1971	1,593	19,729	26,187	32.9	8,621
1972	1,425	20,162	23,931	35.6	8,530
Alberta:					
1965	2,493	17,837	36,654	32.1	11,775
1966	2,481	18,825	38,835	35.2	13,663
1967	2,470	18,883	38,834	31.6	12,259
1968	2,462	18,921	38,720	33.6	13,033
1969	2,509	19,275	40,154	40.9	16,425
1970	2,677	19,575	43,547	37.1	16,150
1971	2,617	19,323	42,143	36.0	15,188
1972	2,522	19,665	41,315	39.6	16,344

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965-1972 — Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1965-1972 — fin

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses	Total net produc- tion ¹ Production nette ¹	Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine, à la ferme	Total farm value Valeur total, à la ferme
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:					
1965	2,700	20,829	46,554	37.3	17,379
1966	2,792	20,925	48,669	39.9	19,409
1967	3,031	21,374	53,911	31.8	17,135
1968	3,068	21,241	54,297	38.4	20,861
1969	3,047	22,184	56,343	41.6	23,416
1970	3,123	22,121	57,562	39.5	22,765
1971	3,142	22,287	58,341	39.2	22,855
1972	3,047	22,605	57,324	42.8	24,521
Canada:					
1965	26,068	20,012	431,351	36.3	156,604
1966	25,165	19,870	416,689	42.8	178,489
1967	25,829	20,197	434,731	35.3	153,309
1968	26,181	20,378	444,603	37.8	168,181
1969	27,050	20,585	464,023	43.0	199,516
1970	28,212	20,872	490,705	37.4	183,715
1971	28,108	21,016	489,663	33.0	161,416
1972	26,264	21,378	467,410	37.1	173,419

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1965-1972
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1965-1972

Province and year — Province et année	Fowl and chicken — Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1965	1,180	356	127	42	69	28	48	17
1966	1,021	344	125	42	69	24	47	16
1967	943	292	95	32	61	22	36	14
1968	685	238	56	19	54	19	30	11
1969	931	241	62	21	40	19	32	14
1970	1,162	323	15	5	50	24	36	16
1971	804	248	72	24	49	23	40	18
1972	1,208	319	28	10	41	16	30	13
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1965	15,409	4,296	1,678	507	18	8	9	3
1966	18,849	5,265	1,161	360	18	6	10	4
1967	17,986	5,006	1,650	512	17	6	9	3
1968	17,343	4,621	1,873	648	17	6	9	3
1969	19,735	5,475	1,893	602	10	4	5	2
1970	22,552	5,989	2,365	799	9	3	5	2
1971	21,402	5,835	1,589	530	14	5	9	4
1972	22,490	6,766	1,879	673	7	3	15	6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1965	7,501	2,142	1,062	328	18	6	13	4
1966	9,593	2,711	1,797	550	18	6	14	5
1967	10,161	2,782	1,909	584	17	5	9	3
1968	11,262	3,150	883	256	9	3	4	1
1969	13,586	3,770	436	135	—	—	4	1
1970	15,010	4,155	737	230	3	1	4	1
1971	14,439	4,088	530	158	8	3	3	1
1972	15,900	4,790	681	213	16	6	7	2

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 4: Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1965-1972 — Concluded
 TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1965-1972 — fin

Province and year — Province et année	Fowl and chicken Poule et poulet		Turkey — Dindon		Goose — Oie		Duck — Canard	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000
Québec:								
1965	177,337	49,085	27,869	8,834	93	32	1,540	567
1966	198,747	59,500	35,987	11,624	87	31	1,602	710
1967	215,801	57,013	35,556	11,094	84	33	1,542	715
1968	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
1969	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,403	764
1970	278,054	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
1971	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
1972	263,070	76,413	55,359	18,158	59	20	2,097	1,075
Ontario:								
1965	183,784	46,809	89,884	32,088	639	266	2,034	863
1966	194,009	53,081	108,538	38,639	671	284	2,119	953
1967	202,217	52,007	100,506	34,574	634	280	1,980	891
1968	198,962	54,043	99,192	35,213	699	288	2,057	913
1969	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
1970	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
1971	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
1972	254,748	73,913	88,123	30,490	275	124	2,616	1,323
Manitoba:								
1965	28,000	6,527	22,553	7,420	1,405	471	261	85
1966	31,709	8,471	21,363	7,050	1,434	479	262	88
1967	32,734	7,842	19,849	6,253	1,525	502	258	85
1968	34,277	8,528	17,775	5,706	1,382	470	259	76
1969	39,711	10,484	16,014	5,381	1,180	460	250	98
1970	45,398	10,906	18,973	6,109	1,743	640	241	89
1971	38,222	9,383	19,558	5,926	1,791	602	1,011	352
1972	41,522	11,543	18,559	6,235	2,062	806	1,287	571
Saskatchewan:								
1965	20,985	5,413	14,941	5,229	428	144	315	104
1966	20,928	5,364	12,898	4,657	495	164	338	118
1967	23,680	6,716	10,751	3,752	495	171	360	118
1968	25,829	7,289	9,846	3,584	500	157	384	123
1969	29,235	9,250	8,975	3,438	435	170	341	130
1970	36,932	10,096	11,078	4,099	373	140	478	179
1971	31,754	8,265	10,065	3,573	473	172	529	203
1972	30,608	9,323	10,612	4,054	413	149	523	199
Alberta:								
1965	43,732	12,028	17,154	5,918	804	284	462	161
1966	51,304	14,999	16,977	5,959	733	272	463	163
1967	51,942	14,313	19,391	6,593	796	293	457	156
1968	46,489	13,179	18,453	6,311	841	279	503	149
1969	52,780	15,180	16,226	5,906	1,035	414	469	173
1970	61,990	16,577	17,891	5,976	852	335	490	192
1971	64,622	17,074	19,152	6,167	942	364	415	160
1972	64,503	19,465	18,661	6,476	1,060	454	344	149
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1965	37,201	9,936	11,031	3,938	115	45	382	159
1966	42,381	11,887	14,281	5,199	120	50	276	112
1967	43,268	11,615	17,932	6,240	111	43	302	124
1968	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
1969	48,240	13,598	15,982	5,258	61	25	260	109
1970	52,230	13,542	19,291	6,404	69	29	235	99
1971	56,590	15,700	21,179	7,476	70	29	240	101
1972	62,767	17,950	19,248	6,756	61	22	204	88
Canada:								
1965	515,129	136,592	186,299	64,304	3,589	1,284	5,064	1,963
1966	568,541	161,622	213,127	74,080	3,645	1,316	5,131	2,169
1967	598,752	157,586	207,639	69,634	3,740	1,355	4,953	2,109
1968	599,378	162,984	200,372	68,503	3,703	1,272	5,189	2,091
1969	686,786	183,247	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
1970	750,637	188,644	225,307	73,222	3,661	1,417	5,432	2,689
1971	720,761	189,481	225,856	71,182	3,893	1,427	6,555	2,994
1972	756,816	220,482	213,150	73,065	3,994	1,600	7,123	3,426

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat, ¹ Canada, 1965-1972TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, 1965-1972

Item - Détail		1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Fowl and chicken meat – Viande de poule et de poulet:									
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	'000 lb. – liv.	18,882	17,896	24,350	23,370	19,205	23,716	36,835	24,611
Production ²	"	515,129	568,541	598,752	599,378	686,786	750,637	720,761	756,186
Imports – Importations	"	7,896	10,013	10,342	10,167	5,287	3,087	1,386	4,669
Total supply – Stocks globaux	"	541,907	596,450	633,444	632,915	711,278	777,440	758,982	786,096
Exports – Exportations	"	1,015	808	361	429	851	2,059	8,330	2,432
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	"	17,896	24,350	23,370	19,205	23,716	36,835	24,611	30,600
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	"	522,996	571,292	609,713	613,281	686,711	738,546	726,041	753,064
Disappearance per capita – Disparition per capita	lb. – liv.	26.7	28.5	29.9	29.6	32.7	34.6	33.6	34.5
Turkey meat – Viande de dindon:									
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	'000 lb. – liv.	21,845	24,736	30,296	31,936	33,680	26,545	32,230	30,286
Production ²	"	186,299	213,127	207,639	200,372	202,137	225,307	225,856	213,150
Imports – Importations	"	3,496	255	6,142	4,169	1,076	277	470	7,987
Total supply – Stocks globaux	"	211,640	238,118	244,077	236,477	236,893	252,129	258,556	251,423
Exports – Exportations	"	800	1,062	65	105	548	5,192	4,560	733
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	"	24,736	30,296	31,936	33,680	26,545	32,230	30,286	23,545
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	"	186,104	206,760	212,076	202,692	209,800	214,707	223,710	227,145
Disappearance per capita – Disparition per capita	lb. – liv.	9.5	10.3	10.4	9.8	10.0	10.1	10.4	10.4
Goose meat – Viande d'oie:									
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	'000 lb. – liv.	154	162	238	70	52	235	392	139
Production ²	"	3,589	3,645	3,740	3,703	3,394	3,661	3,893	3,994
Imports – Importations	"	3,743	3,807	3,978	3,773	3,446	3,896	4,285	4,133
Total supply – Stocks globaux	"	97	42	83	2	2	1	—	—
Exports – Exportations	"	162	238	70	52	235	392	139	185
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	"	3,484	3,527	3,825	3,719	3,209	3,503	4,146	3,948
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	"	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18
Disappearance per capita – Disparition per capita	lb. – liv.	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.18
Duck meat – Viande de canard:									
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	'000 lb. – liv.	538	293	548	388	357	513	647	586
Production ²	"	5,064	5,131	4,953	5,189	4,902	5,432	6,555	7,123
Imports – Importations	"	1,596	1,850	1,511	1,312	1,264	1,291	1,384	1,339
Total supply – Stocks globaux	"	7,198	7,274	7,012	6,889	6,523	7,236	8,586	9,048
Exports – Exportations	"	10	—	—	—	2	19	20	—
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	"	293	548	388	357	513	647	586	389
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	"	6,895	6,726	6,624	6,532	6,008	6,570	7,980	8,659
Disappearance per capita – Disparition per capita	lb. – liv.	0.35	0.34	0.32	0.32	0.29	0.31	0.37	0.40
Total poultry meat – Toute viande de volaille:									
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	'000 lb. – liv.	41,419	43,087	55,432	55,764	53,294	51,009	70,104	55,622
Production ²	"	710,081	790,444	815,084	808,642	897,219	985,037	957,065	981,083
Imports – Importations	"	12,968	12,118	17,995	15,648	7,627	4,655	3,240	13,995
Total supply – Stocks globaux	"	764,488	845,649	888,511	880,054	958,140	1,040,701	1,030,409	1,050,700
Exports – Exportations	"	1,922	1,912	509	536	1,403	7,271	12,910	3,165
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	"	43,087	55,432	55,764	53,294	51,009	70,104	55,622	54,719
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	"	719,479	788,305	832,238	826,224	905,728	963,326	961,877	992,816
Disappearance per capita – Disparition per capita	lb. – liv.	36.6	39.3	40.8	39.9	43.1	45.2	44.5	45.5

¹ Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.² Production estimates exclude Newfoundland. - Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1965-1972

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1965-1972

Province	Cash receipts			Income in kind			Total income
	Recettes monétaires			Revenu en nature			
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
thousand dollars — milliers de dollars							
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
1965	371	1,116	1,487	72	107	179	1,666
1966	349	1,228	1,577	77	97	174	1,751
1967	315	1,036	1,351	45	86	131	1,482
1968	256	1,038	1,294	31	70	101	1,395
1969	267	1,186	1,453	28	86	114	1,567
1970	344	1,081	1,425	24	58	82	1,507
1971	299	893	1,192	14	47	61	1,253
1972	342	927	1,269	16	64	80	1,349
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:							
1965	4,721	7,484	12,205	93	191	284	12,489
1966	5,587	8,968	14,555	48	139	187	14,742
1967	5,491	7,520	13,011	36	110	146	13,157
1968	5,258	8,171	13,429	20	92	112	13,541
1969	6,056	10,231	16,287	27	85	112	16,399
1970	6,768	9,039	15,807	25	65	90	15,897
1971	6,367	8,791	13,158	7	45	52	13,210
1972	7,437	6,491	13,928	11	53	64	13,992

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1965-1972 - Concluded

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1965-1972 - fin

Province	Cash receipts — Recettes monétaires			Income in kind — Revenu en nature			Total income — Revenu total
	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	
	thousand dollars — milliers de dollars						
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:							
1965	2,382	3,901	6,283	98	301	399	6,682
1966	3,228	4,199	7,427	44	192	236	7,663
1967	3,336	3,409	6,745	38	152	190	6,935
1968	3,378	3,983	7,361	32	146	178	7,539
1969	3,877	4,245	8,122	30	143	173	8,295
1970	4,363	3,831	8,194	24	101	125	8,319
1971	4,238	4,054	8,292	12	79	91	8,383
1972	5,001	4,545	9,546	10	118	128	9,674
Québec:							
1965	57,405	29,821	87,226	1,113	1,739	2,852	90,078
1966	70,936	34,230	105,166	929	1,539	2,468	107,634
1967	68,204	28,747	96,951	651	1,170	1,821	98,772
1968	71,919	29,805	101,724	415	1,047	1,462	103,186
1969	80,050	33,304	113,354	386	1,256	1,642	114,996
1970	82,987	31,728	114,715	269	1,125	1,394	116,109
1971	80,996	27,281	108,277	173	884	1,057	109,334
1972	95,479	24,561	120,040	187	990	1,177	121,217
Ontario:							
1965	79,146	59,700	138,846	880	2,142	3,022	141,868
1966	92,155	69,196	161,351	802	2,099	2,901	164,252
1967	86,965	59,741	146,706	787	1,507	2,294	149,000
1968	89,880	65,814	155,694	557	1,473	2,030	157,724
1969	95,746	75,992	171,738	548	1,760	2,308	174,046
1970	95,310	65,722	161,032	446	1,379	1,825	162,857
1971	97,087	56,136	153,223	344	985	1,329	154,552
1972	105,544	65,981	171,525	306	1,108	1,414	172,939
Manitoba:							
1965	13,718	12,515	26,233	785	738	1,523	17,756
1966	15,329	15,135	30,464	759	710	1,469	31,933
1967	14,092	13,353	27,445	590	502	1,092	28,537
1968	14,226	15,537	29,763	554	528	1,082	30,845
1969	15,891	18,852	34,743	532	671	1,203	35,946
1970	17,331	17,036	34,367	413	499	912	35,279
1971	15,965	12,908	28,873	298	385	683	29,556
1972	18,841	15,013	33,854	314	429	743	34,597
Saskatchewan:							
1965	8,823	6,123	14,946	2,067	1,572	3,639	18,585
1966	8,704	6,260	14,964	1,599	1,425	3,024	17,988
1967	8,233	5,273	13,506	2,524	1,309	3,833	17,339
1968	9,345	5,286	14,631	1,788	1,297	3,085	17,716
1969	11,477	5,932	17,409	1,511	1,839	3,350	20,759
1970	13,517	7,232	20,749	997	1,569	2,566	23,315
1971	11,413	7,201	18,614	800	1,420	2,220	20,834
1972	12,938	7,177	20,115	787	1,353	2,140	22,255
Alberta:							
1965	16,395	10,140	26,535	1,996	1,635	3,631	30,166
1966	19,441	12,168	31,609	1,952	1,495	3,447	35,056
1967	19,713	11,026	30,739	1,642	1,233	2,875	33,614
1968	18,621	11,793	30,414	1,297	1,240	2,537	32,951
1969	20,349	14,692	35,041	1,324	1,733	3,057	38,098
1970	22,116	14,768	36,884	964	1,382	2,346	39,230
1971	22,985	13,910	36,895	780	1,278	2,058	38,953
1972	25,511	14,927	40,438	1,033	1,417	2,450	42,888
British Columbia — Colombie-Britannique:							
1965	13,909	16,903	30,812	169	476	645	31,457
1966	17,104	19,098	36,202	144	311	455	36,657
1967	17,906	16,892	34,798	116	243	359	35,157
1968	17,154	20,590	37,744	119	271	390	38,134
1969	18,861	23,084	41,945	129	332	461	42,406
1970	19,975	22,367	42,342	99	398	497	42,839
1971	23,228	22,543	45,771	78	312	390	46,161
1972	24,760	24,155	48,915	56	366	422	49,337
Canada:							
1965	196,870	147,703	344,573	7,273	8,901	16,174	360,747
1966	232,833	170,482	403,315	6,354	8,007	14,361	417,676
1967	224,255	146,997	371,252	6,429	6,812	12,741	383,993
1968	230,037	162,017	392,054	4,813	6,164	10,977	403,031
1969	252,574	191,570 ¹	444,144	4,515	7,946 ¹	12,461	456,605
1970	262,711	177,102 ¹	439,813	3,261	6,613 ¹	9,874	449,687
1971	262,578	155,968 ¹	418,546	2,506	5,448 ¹	7,954	426,500
1972	295,853	167,500 ¹	463,353	2,720	5,919 ¹	8,639	471,992

¹ Includes Newfoundland.— Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation, April - June, 1973

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1973 were estimated at 2,152,000 head, down 3% from June 1972. The dairy farm correspondents' survey indicated that 78.1% of all the cows were milked at June 15, 1973. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 36.7 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,858,000,000 pounds in the second quarter of 1973, which was 6.9% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 6.5%; Nova Scotia down 3.0%; New Brunswick, down 4.1%; Quebec down 11.3%; Ontario down 5.2%; Manitoba down 1.0%; Saskatchewan down 6.1%; Alberta down 1.5%; British Columbia up 1.5%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,121,000,000 pounds or 10.8% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 15.3%, for factory cheese, down 3.5% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 1.3%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.4%; farm home consumed was down by 6.5%; while milk fed to livestock was up 5% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1973 decreased by 15.3% to 82,040,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 78,209,000 in 1972, decreased to 71,295,000 during the second quarter of 1973, or down by 8.8%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.58 pounds in 1972 to 3.24 in the second quarter of 1973, or down by 9.5%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1973 amounted to 51,313,000 pounds or 6.9% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 44,086,000 pounds in the second quarter of 1972 to 45,046,000, in the second quarter of 1973, or up by 2.2%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 2.0% to 2.05 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,213,000 pounds in 1972, to 5,756,000 pounds in 1973, or up 36.6% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 77,905,000 pounds to 75,981,000, or down by 2.5%. Production of skim milk powder decreased from 121,660,000 pounds in 1972 to 108,406,000 pounds in 1973, or down by 10.9%.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière avril - juin 1973

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juin 1973, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,152,000, soit 3 % de moins qu'en juin 1972. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'au 15 juin 1973, 78,1 % de toutes les vaches laitières étaient traitées. La production de lait par vache traitée était estimée à 36,7 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1973 s'est élevée à 4,858 millions de livres, soit 6,9 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, - 6,5 %; Nouvelle-Écosse, - 3,0 %; Nouveau-Brunswick, - 4,1 %; Québec, - 11,3 %; Ontario, - 5,2 %; Manitoba, - 1,0 %; Saskatchewan, - 6,1 %; Alberta, - 1,5 %; Colombie-Britannique, + 1,5 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,121,000,000 livres de lait, soit 10,8 % de moins qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier et du fromage industriel a diminué de 15,3 % à 3,5 %, respectivement; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a diminué de 1,3 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont progressé de 1,4 %, la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 6,5 %, tandis que la consommation de lait servi au bétail a augmenté de 5 % comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1972, la production du beurre laitier a diminué de 15,3 % de 1973 pour atteindre 82,040,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 78,209,000 livres (deuxième trimestre de 1972) à 71,295,000 livres (deuxième trimestre de 1973), soit une diminution de 8,8 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 9,5 % passant de 3,58 livres en 1972 à 3,24 livres au deuxième trimestre de 1973.

Au cours du deuxième trimestre de 1973, la production de fromage cheddar a atteint 51,313,000 livres, ce qui constitue une diminution de 6,9 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 2,2 % passant de 44,086,000 livres en 1972 à 45,046,000 livres en 1973. Le taux par habitant a également augmenté de 2,0 %, passant de 2,01 livre à 2,05 livre.

La production de lait condensé, qui était de 4,213,000 livres au deuxième trimestre de 1972, est passée à 5,756,000 livres en 1973, soit une augmentation de 36,6 %. La production de lait évaporé a diminué de 2,5 %, passant de 77,905,000 livres à 75,981,000 livres. La production de poudre de lait écrémé a diminué de 10,9 %, passant de 121,660,000 livres en 1972 à 108,406,000 livres en 1973.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April - June, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concen- trated whole milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1972	5,215,131	3,512,850	3,499,371	2,265,260	767,945	466,166	13,479	1,702,281	1,340,142	115,738	246,401	
1973	4,857,694	3,131,272	3,120,952	1,919,736	741,044	460,172	10,320	1,726,422	1,359,467	108,176	258,779	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1972	57,033	46,741	46,600	24,898	9,009	12,693	141	10,292	5,153	2,454	2,685	
1973	53,345	43,274	43,205	19,211	5,313	18,681	69	10,071	5,739	2,217	2,115	
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1972	92,968	34,841	34,421	14,905	6,380	13,136	420	58,127	53,250	2,213	2,664	
1973	90,192	32,314	32,009	16,005	4,268	11,736	305	57,878	53,423	2,198	2,257	
New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:												
1972	70,533	31,457	30,825	22,136	1,628	7,061	632	39,076	34,235	2,139	2,702	
1973	67,611	28,680	21,188	21,364	1,925	4,899	492	38,931	34,444	2,009	2,478	
Québec:												
1972	2,110,966	1,647,310	1,645,906	1,158,300	334,300	153,306	1,404	463,656	342,842	26,414	94,400	
1973	1,873,387	1,408,646	1,407,593	933,403	334,530	139,660	1,053	464,741	339,491	24,665	100,585	
Ontario:												
1972	1,798,843	1,149,036	1,147,773	636,480	357,278	154,015	1,263	649,807	545,393	23,714	80,700	
1973	1,705,429	1,043,346	1,042,364	553,199	330,284	158,881	982	662,083	553,472	22,590	86,021	
Manitoba:												
1972	234,160	149,232	148,248	99,052	35,975	13,221	984	84,928	60,158	10,860	13,910	
1973	231,750	143,315	142,590	93,343	36,575	12,672	725	88,435	65,722	10,415	12,298	
Saskatchewan:												
1972	203,971	117,761	113,479	108,272	—	5,207	4,282	86,210	49,049	22,661	14,500	
1973	191,538	104,014	100,808	90,910	1,276	8,622	3,206	87,524	48,308	21,720	17,496	
Alberta:												
1972	396,608	246,019	242,017	179,291	13,508	49,218	4,002	150,589	101,266	20,873	28,450	
1973	390,761	239,858	236,652	169,744	16,852	50,056	3,206	150,903	104,620	18,189	28,094	
British Columbia — Co- lombie-Britannique:												
1972	250,049	90,453	90,102	21,926	9,867	58,309	351	159,596	148,796	4,410	6,390	
1973	253,681	87,825	87,543	22,557	10,021	54,965	282	165,856	154,248	4,173	7,435	

¹ Combined to avoid disclosing company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April - June 1972 and 1973
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril - juin 1972 et 1973

Period — Période	Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹	
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche
	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ² — Total de beurre ²				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
April — Avril:										
1972	25,707	- 129	48,119	25,829	1.18	26,479	- 128	49,080	26,600	1.22
1973	21,060	+ 540	42,935	24,282	1.10	21,642	+ 485	43,756	24,919	1.13
May — Mai:										
1972	31,881	+ 7,025	54,164	24,856	1.14	32,835	+ 7,119	55,308	25,716	1.18
1973	27,176	+ 4,404	47,155	24,097	1.10	27,892	+ 4,418	48,055	24,799	1.13
June — Juin:										
1972	39,218	+ 11,707	68,539	27,524	1.26	40,222	+ 11,749	69,827	28,486	1.30
1973	33,804	+ 10,888	56,861	22,916	1.04	34,495	+ 11,012	57,750	23,483	1.07
April-June — Avril-Juin:										
1972	96,806	+ 18,603	119,231	78,209	3.58	99,536	+ 18,740	122,150	80,802	3.70
1973	82,040	+ 15,832	105,241	71,295	3.24	84,029	+ 15,915	107,469	73,201	3.33
	Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons				lb. — liv.
April-June — Avril-Juin:										
1972	55,133	+ 5,863	120,435	44,086	2.01	18,178	—	18,178	18,178	0.83
1973	51,313	+ 5,425	114,998	45,046	2.05	17,510	—	17,510	17,510	0.80
	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
April-June — Avril-Juin:										
1972	4,213	+ 455	5,060	3,999	0.18	77,905	+ 15,249	97,995	61,313	2.81
1973	5,756	+ 364	6,669	5,392	0.25	75,981	+ 18,529	91,816	57,407	2.61
	Skim milk powder — Poudre de lait écrémé									
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.					
April-June — Avril-Juin:										
1972	121,660	+ 68,087	153,523	45,755	2.10					
1973	108,406	- 2,844	191,645	32,128	1.46					

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada on August 16, 1973. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1973 are preliminary and subject to revision.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié le 16 août 1973 la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à révision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1973, as compared with Latest Estimates for 1972

TABEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province 1973, au regard de la dernière estimation de 1972

Province and fruit - Province et fruit	1972	1973	1972	1973
	thousands - en milliers		tons - tonnes	
Canada:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 20,388	20,664	428,158	433,938
Pears - Poires	" 1,869	1,430	46,733	35,734
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	" 370	379	9,271	9,485
Peaches - Pêches	" 1,707	2,124	42,678	53,101
Apricots - Abricots	" 133	155	3,318	3,868
Cherries, sweet - Cerises, douces	" 316	457	7,914	11,423
Cherries, sour - Cerises, sures	" 357	232	8,928	5,806
Strawberries - Fraises	qt. - pte 21,821	25,180	14,321	16,443
Raspberries - Framboises	" 9,198	9,287	6,679	6,746
Loganberries - Mûres du Logan	lb. - liv. 680	775	340	388
Grapes - Raisins	" 124,398	146,159	62,198	73,079
Blueberries - Bleuets	" 26,486	..	13,242	..
Cranberries - Canneberges	" 7,846	..	3,923	..
Newfoundland - Terre-Neuve:				
Blueberries - Bleuets	" 2,100	..	1,050	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries - Fraises	qt. - pte 270	700	169	438
Blueberries - Bleuets	lb. - liv. 177	..	88	..
Cranberries - Canneberges	" 30	..	15	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 1,950	2,700	40,950	56,700
Pears - Poires	" 70	55	1,750	1,375
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	" 6	5	150	125
Strawberries - Fraises	qt. - pte 1,200	1,500	750	938
Raspberries - Framboises	" 30	50	19	31
Blueberries - Bleuets	lb. - liv. 10,000	..	5,000	..
Cranberries - Canneberges	" 160	..	80	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 325	375	6,825	7,875
Strawberries - Fraises	" 769	1,226	480	766
Raspberries - Framboises	" 30	18	19	11
Blueberries - Bleuets	lb. - liv. 3,779	..	1,890	..
Québec:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 5,986	4,888	125,706	102,648
Strawberries - Fraises	qt. - pte 4,930	7,500	3,081	4,688
Raspberries - Framboises	" 720	800	450	500
Blueberries - Bleuets	lb. - liv. 6,321	..	3,160	..
Ontario:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 6,575	6,148	138,085	129,088
Pears - Poires	" 1,015	571	25,375	14,270
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	" 228	159	5,711	5,224
Peaches - Pêches	" 1,263	1,567	31,584	39,186
Cherries, sweet - Cerises, douces	" 148	186	3,712	4,658
Cherries, sour - Cerises, sures	" 337	217	8,426	5,428
Strawberries - Fraises	qt. - pte 9,179	8,618	5,737	5,386
Raspberries - Framboises	" 982	882	614	551
Grapes - Raisins	lb. - liv. 104,281	135,394	52,140	67,697
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Apples - Pommes	bu. - boiss. 5,552	6,553	116,592	137,617
Pears - Poires	" 784	804	19,608	20,089
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	" 136	165	3,410	4,136
Peaches - Pêches	" 444	557	11,094	13,915
Apricots - Abricots	" 133	155	3,318	3,868
Cherries, sweet - Cerises, douces	" 168	271	4,202	6,765
Cherries, sour - Cerises, sures	" 30	20	502	378
Strawberries - Fraises	qt. - pte 5,473	5,636	4,104	4,227
Raspberries - Framboises	" 7,436	7,537	5,577	5,653
Loganberries - Mûres du Logan	" 680	775	340	388
Grapes - Raisins	lb. - liv. 20,117	10,765	10,058	5,382
Blueberries - Bleuets	" 4,109	6,000	2,054	3,000
Cranberries - Canneberges	" 7,656	9,000	3,828	4,500

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. - Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonne 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Vegetables

Contracted acreages — The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and spinach, and the tonnage of asparagus contracted for 1973 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

Légumes

Superficies commandées — Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, carottes, choux et épinards, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1973 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1972 et 1973

Province and crop — Province et culture	1972			1973	
	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
acres					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Peas — Pois	8,600	8,600	8,680	10,170	10,320
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
Québec:					
Beans — Haricots	13,890	12,480	10,220	13,870	13,540
Corn — Maïs	11,090	10,590	6,980	10,860	11,150
Peas — Pois	18,340	18,120	9,880	19,720	21,480
Tomatoes — Tomates	1,000	1,210	730	920	870
Carrots — Carottes	400	740	380	640	890
Ontario:					
Beans — Haricots	3,260	3,200	3,030	3,950	3,720
Corn — Maïs	32,520	33,950	33,820	39,000	38,930
Peas — Pois	21,430	21,660	20,380	24,160	24,300
Tomatoes — Tomates	20,090	19,970	19,920	20,510	20,520
Carrots — Carottes	500	370	320	590	350
Prairie Provinces — Provinces des Prairies:					
Beans — Haricots	1	1	1	1	1
Corn — Maïs	2,050	2,160	2,080	2,930	2,770
Peas — Pois	3,150	3,220	3,130	4,440	4,770
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Beans — Haricots	1,750	1,780	1,780	2,060	2,100
Corn — Maïs	3,150	3,190	2,910	3,460	3,360
Peas — Pois	4,390	4,590	4,520	5,290	5,540
Tomatoes — Tomates	1	1	1	1	1
Carrots — Carottes	1	1	1	1	1
Canada:²					
Beans — Haricots	23,220	21,880	18,990	24,440	24,130
Corn — Maïs	48,810	49,890	45,790	56,240	56,210
Peas — Pois	55,910	56,190	46,590	63,780	66,410
Tomatoes — Tomates	21,330	21,430	20,860	21,630	21,610
Carrots — Carottes	1,210	1,400	870	1,840	1,830

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Superficies estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1972 et 1973

	1972			1973	
	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
acres					
Canada	1,970	1,460	1,700	2,120	2,010

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Spinach under Contract, 1972 and 1973
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et d'épinards sous contrat, 1972 et 1973

Province and crop Province et culture	1972			1973	
	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract — Intentions de contracter	Contracted — Contracté
	acres				
Canada:					
Broccoli — Brocoli	1,100	1,190	1,030	1,370	1,230
Brussels sprouts — Choux de Bruxelles	830	870	840	1,110	990
Cauliflower — Choux-fleurs	610	650	560	860	890
Cucumber — Concombre	7,850	7,830	7,840	8,970	8,810
Spinach — Épinard	1	1	1	1	1

¹ Fewer than three firms reporting — Moins de trois entreprises font rapport.

Mushroom Growers' Survey

The results of the 1971 and 1972 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1971 et 1972 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1971 et 1972

	Canada	Maritimes, Québec and/ Ontario	Prairie Provinces	British Columbia
			Provinces des Prairies	Colombie- Britannique
	in thousands — en milliers			
1971				
Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons sq. ft. — pi. car.	4,740	3,625	311	804
Total area harvested — Superficie totale récoltée	13,150	10,123	1,015	2,012
Total production mushrooms — Production globale de champignons	32,236	26,162	1,895	4,179
Quantity sold fresh — Quantité, vents de produits frais	13,986	10,815	982	2,189
Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais	\$ 8,452	6,424	634	1,394
Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries	lb. — liv.	9,143	7,153	—
Value of processors' sales — Valeur des ventes aux conserveries	\$ 3,935	3,062	—	873
Processed by growers — Produits transformés par les producteurs	lb. — liv.	9,107	1	—
Value of growers' processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs	lb. — liv.	4,530	1	—
Total value of crop — Valeur totale de la récolte	\$ 16,917			
Value of investment — Valeur des capitaux engagés:				
	thousand dollars — milliers de dollars			
Land — Terrain	6,930	4,801	58	2,071
Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation	12,141	10,249	707	1,185
Heating equipment — Matériel de chauffage	761	544	77	140
Cooling equipment — Matériel de refroidissement	743	600	72	71
Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage	255	233	17	5
Other machinery — Autres matériel	4,722	3,968	227	527
Total investment — Total capitaux engagés	25,552	20,395	1,158	3,999
Labour — Main-d'oeuvre:				
	number — nombre			
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,737	1,306	129	302
Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,227	1,027	93	107
		dollars		
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.13	2.13	2.20	2.09

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1971 et 1972 - fin

	Canada	Maritimes, Quebec and/et Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	
	in thousands - en milliers				
1972					
Production and sales - Production et ventes:					
Total area of mushroom beds - Superficie totale des couches de champignons sq. ft.-pi. car.	5,356	4,186	365	805	
Total area harvested - Superficie totale récoltée	16,019	12,382	1,225	2,412	
Total production mushrooms - Production globale de champignons	lb. - liv.	39,995	33,130	1,950	4,915
Quantity sold fresh - Quantité, ventes de produits frais	"	17,605	13,851	1,155	2,599
Value of fresh sales - Valeur, ventes de produits frais	\$	10,539	8,043	793	1,703
Quantity sold to processors - Quantité de champignons vendus aux conserveries	lb. - liv.	7,902	5,587	-	2,315
Value of processors' sales - Valeur des ventes aux conserveries	\$	3,400	2,368	-	1,032
Processed by growers - Produits transformés par les producteurs	lb. - liv.	14,488	-	1	-
Value of growers' processed crop - Valeur de la récolte transformée par les producteurs	\$	6,288	1	1	-
Total value of crop - Valeur totale de la récolte	\$	20,227	-	-	-
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:					
	thousand dollars - milliers de dollars				
Land - Terrain	9,183	5,969	86	3,128	
Buildings for packing and processing - Bâtiments pour l'emballage et la transformation	16,297	13,773	831	1,693	
Heating equipment - Matériel de chauffage	1,054	767	85	202	
Cooling equipment - Matériel de refroidissement	911	781	40	90	
Processing and packing equipment - Matériel de transformation et d'emballage	512	484	19	9	
Other machinery - Autre matériel	5,754	4,843	315	596	
Total investment - Total capitaux engagés	33,711	26,617	1,376	5,718	
Labour - Main-d'oeuvre:					
	number - nombre				
Total number of employees, peak period - Nombre total d'employés, période de production maximale	2,131	1,566	137	428	
Total number of employees, slack period - Nombre total d'employés, période creuse	1,447	1,184	99	164	
	dollars				
Average hourly rate, experienced staff - Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.24	2.23	2.34	2.26	

¹ Fewer than three firms reporting. - Moins de trois sociétés déclarantes.

Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1971 and 1972. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1971 et 1972. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1971 et 1972

Province and seed crop - Province et graine	Production		Value - Valeur	
	1971	1972	1971	1972
	thousand pounds milliers de livres	thousand pounds milliers de livres	thousand dollars milliers de dollars	thousand dollars milliers de dollars
Canada:				
Alfalfa - Luzerne	2,290	1,530	634	526
Alsike clover - Trèfle d'alsike	4,830	5,870	364	562
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	2,685	1,565	564	609
" " single cut - " " unique récolte	6,375	6,415	564	714
Sweet clover - Trèfle d'odeur	7,455	8,625	350	446
White clover - Trèfle blanc	810	535	340	241
Timothy - Mil	11,500	7,310	902	1,296
Brome grass - Brome inerme	5,075	3,945	488	395
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	2,170	1,980	239	218
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	115	60	41	12
Creeping red fescue - Fétuque rouge	11,550	14,755	2,541	4,137
Meadow fescue - Fétuque des prés	1,725	680	226	110
Russian wild rye grass - Elyme de Russie	360	800	126	345
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	925	1,145	426	989
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	245	165	85	48

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1971 et 1972 - fin

Province and seed crop - Province et graine	Production		Value - Valeur	
	1971	1972	1971	1972
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars	
Québec:				
Alfalfa - Luzerne	—	—	—	10
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	—	25	25	—
Timothy - Mil	800	400	80	88
Ontario:				
Alfalfa - Luzerne	240	95	84	46
Alsike clover - Trèfle d'alsike	20	70	—	8
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	2,400	1,280	504	512
" " single cut - " " unique récolte	250	35	25	12
Sweet clover - Trèfle d'odeur	5	—	—	—
Timothy - Mil	2,900	1,410	261	395
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	700	800	336	680
Manitoba:				
Alfalfa - Luzerne	450	300	126	90
Alsike clover - Trèfle d'alsike	10	—	1	—
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	50	50	6	12
" " single cut - " " unique récolte	400	350	40	49
Sweet clover - Trèfle d'odeur	1,600	4,000	357	240
Timothy - Mil	5,100	3,307	387	495
Bromegrass - Brome inerme	125	175	11	18
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	50	70	6	7
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	100	60	3	12
Meadow fescue - Fétuque des prés	1,450	500	196	75
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	110	250	44	262
Saskatchewan:				
Alfalfa - Luzerne	750	500	188	150
Alsike clover - Trèfle d'alsike	500	600	35	54
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	40	35	10	10
" " single cut - " " unique récolte	1,500	1,500	120	120
Sweet clover - Trèfle d'odeur	2,000	2,500	80	100
Timothy - Mil	1,200	800	84	80
Bromegrass - Brome inerme	1,800	900	162	90
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	1,000	900	110	90
Creeping red fescue - Fétuque rouge	50	60	11	15
Meadow fescue - Fétuque des prés	100	70	11	8
Russian wild rye grass - Élyme de Russie	200	500	70	225
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	5	5	2	3
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	20	20	6	4
Alberta:				
Alfalfa - Luzerne	800	600	224	228
Alsike clover - Trèfle d'alsike	3,200	3,400	240	340
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	50	100	9	35
" " single cut - " " unique récolte	4,100	4,000	369	480
Sweet clover - Trèfle d'odeur	3,550	2,000	178	100
White clover - Trèfle blanc	10	35	4	16
Timothy - Mil	1,300	1,200	104	204
Bromegrass - Brome inerme	3,000	2,750	300	275
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	1,100	1,000	121	120
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	10	—	1	—
Creeping red fescue - Fétuque rouge	8,500	11,200	1,870	3,248
Meadow fescue - Fétuque des prés	110	80	11	23
Russian wild rye grass - Élyme de Russie	160	300	56	120
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	60	45	24	22
Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	225	145	79	44
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Alfalfa - Luzerne	50	35	12	12
Alsike clover - Trèfle d'alsike	1,100	1,600	88	160
Red clover, double cut - Trèfle rouge, deux récoltes	45	75	10	30
" " single cut - " " unique récolte	125	530	10	53
Sweet clover - Trèfle d'odeur	300	125	12	6
White clover - Trèfle blanc	800	500	336	225
Timothy - Mil	200	200	16	34
Bromegrass - Brome inerme	150	120	15	12
Crested wheatgrass - Agropyre à crête	20	10	2	1
Kentucky bluegrass - Pâturin des prés	5	—	2	—
Creeping red fescue - Fétuque rouge	3,000	3,495	660	874
Meadow fescue - Fétuque des prés	65	30	8	4
Bird's-foot trefoil - Trèfle cornu	50	45	20	22

Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1971-June 30, 1972", may be obtained from the above mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1972 amounted to 10,336,160 tons. The output of mixed fertilizers totalled 958,171 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 10,805,115 tons. Sales to Canadian users totalled 2,175,230 tons, including 1,171,355 tons of fertilizer materials and 1,003,875 tons of mixtures. Sales of materials increased .05% and mixtures increased .005% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 8,472,850 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 157,035 tons.

Imports of fertilizers amounted to 2,163,732 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,852,586 tons; superphosphate, 52,814 tons; potassium chloride, 43,700 tons; and potassium sulphate, 28,959 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1971-June 30, 1972* est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1972 a été de 10,336 tonnes et celle d'engrais composés, de 958,171 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 10,805,115 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,175,230 tonnes, dont 1,171,355 tonnes de substances à engrais et 1,003,875 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de .05 % sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de .005 %. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 8,472,850 tonnes, et celles d'engrais composés de 157,035 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 2,163,732 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,852,586 tonnes, le superphosphate, 52,814 tonnes; le chlorure de potassium, 43,700 tonnes; et le sulfate de potassium, 28,959 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1971 and 1972

TABLÉAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1971 et 1972

Item - Énumération	1971		1972	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
short tons - tonnes courtes				
Animal manure - Engrais d'animaux	¹	1, 598	¹	2, 357
Ammonium nitrate ² - Nitrate d'ammonium ²	581, 789	399	624, 379	3, 714
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:				
23-23-0	52, 781	-	111, 255	-
27-14-0	³	-	³	-
Other grades - Autres catégories	57, 052	-	59, 772	-
Ammonium phosphate ² - Phosphate d'ammonium ² :				
11-48-0	156, 351	48	192, 706	-
11-55-0	131, 654	-	183, 285	-
13-52-0	66, 544	4, 032	65, 275	8, 154
16-20-0	132, 644	-	138, 205	-
18-46-0	496, 748	21, 177	607, 936	9, 544
Other grades - Autres catégories	66, 380	253	48, 941	370
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	¹	19, 145	¹	18, 711
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os	728	..	765

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1971 et 1972 — fin

Item — Énumération	1971		1972	
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations
short tons — tonnes courtes				
Calcium cyanamide "Cyanamid" — Cyanamide	1	—	—	—
Mixed fertilizers — Engrais composés:				
Solids — Solides	1,067,629	48,068	958,171	66,964
Liquids — Liquides				
Nitrogen solution — Solution d'azote:				
Aqua ammonia (21% or less) — Solution d'ammoniaque (21% ou moins)	42,127	—	49,274	155
Other (over 21%) — Autres (plus de 21%)	185,431	—	145,439	1,742
Phosphate rock ¹ — Roches phosphatées ¹	1,722,987	..	1,852,586
Potassium chloride (muriate of potash) — Chlorure de potassium (muriate de potasse)	5,603,140 ⁶	23,345 ⁷	6,700,732 ⁸	63,026 ⁷
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	20,365 ⁷	..	18,318 ⁷
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	37,233	..	47,836
Sewage sludge — Déchets d'égouts	1,250	10,210	426	11,485
Sodium nitrate — Nitrate de sodium	19,952	..	160
Superphosphate	310,923	25,676	225,819	52,814
Tankage — Résidus de réservoir	—	—	—	—
Urea (fertilizer grade only) — Urée (catégorie d'engrais seulement)	202,091	1,328	279,850	11,276
Other materials ⁸ — Autres substances ⁸	657,063	2,797	840,008	2,440

¹ Not available for publication separately but included with "Other materials". — Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

² Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. — Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

³ Included with Ammonium nitrate phosphate, other grades. — Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

⁴ Included with "Mixed fertilizers — Solids". — Compris dans "Engrais composés solides".

⁵ Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. — Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

⁶ Source: Special Monthly Survey. — Source: Enquête mensuelle spéciale.

⁷ As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports". — Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol III, Importations".

⁸ Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia phosphoric acid (fertilizer grade), urea formaldehyde (fertilizer grade) used for direct application and export. — Non compris la chaux mais inclus l'ammoniaque anhydre non industriel utilisé pour application directe ou exportation.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1971 et 1972

Province	Fertilizer materials — Substances fertilisantes			Mixed fertilizers — Engrais composés		
	Quantity — Quantité		1972 as percentage of 1971 — 1972 proportionnellement à 1971	Quantity — Quantité		1972 as percentage of 1971 — 1972 proportionnellement à 1971
	1971	1972		1971	1972	
	short tons — tonnes courtes		%	short tons — tonnes courtes		%
Newfoundland — Terre-Neuve	575	603	105	4,815	4,838	100
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	707	927	131	52,648	49,131	93
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,647	4,188	115	30,339	29,446	97
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	840	1,326	158	67,736	63,068	93
Québec	57,959	56,867	98	275,451	285,967	104
Ontario	364,960	379,608	104	529,789	525,408	99
Manitoba	190,542	208,610	109	4,799	7,997	167
Saskatchewan	102,774	136,824	133	842	1,598	190
Alberta	345,548	351,256	102	4,456	9,727	218
British Columbia — Colombie-Britannique	45,447	31,146	69	27,104	26,695	98
Total Canada	1,112,999	1,171,355	105	997,979	1,003,875	101
Exported from Canada — Exportations Canadiennes	6,873,495	8,472,850	123	194,843	157,035	81
Grand — Total — Général	7,986,494	9,644,205	121	1,192,822	1,160,910	97

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1972

Kind of material — Produit	New-found-land — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New-Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colom- bie-Britan- nique	Canada
	short tons — tonnes courtes										
Animal manure — Engrais d'animaux.....	13	2	49	88	1, 119	1, 181	24	—	5	459	2, 940
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement).....	—	—	—	—	696	40, 234	5, 696	427	30, 386	—	77, 439
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium.....	259	350	2, 288	293	14, 701	84, 909	36, 417	6, 672	48, 254	7, 718	201, 861
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0.....	—	—	—	—	—	12	26, 058	31, 479	34, 866	573	92, 988
27-14-0.....	—	—	—	—	—	10	9, 150	945	5, 326	657	16, 088
Other — Autres.....	—	—	—	—	—	74	28, 535	6, 771	15, 167	615	51, 162
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:											
11-48-0.....	—	—	—	—	13	469	30, 324	55, 816	66, 781	2, 071	155, 474
11-55-0.....	—	—	—	—	—	287	20, 399	11, 324	29, 585	1, 127	62, 722
13-52-0.....	—	—	6	—	2, 458	15, 416	—	—	—	—	17, 880
16-20-0.....	—	—	—	—	—	137	4, 083	5, 170	29, 250	7, 319	45, 959
18-46-0.....	1	133	145	257	9, 189	41, 705	20	51	975	232	52, 708
Other — Autres.....	—	—	—	—	1	124	4, 096	1, 929	6, 151	594	12, 895
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque.....	—	1	38	5	244	3, 998	13, 207	5, 310	55, 809	4, 126	82, 738
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os.....	2	2	34	13	104	317	4	—	11	297	784
Nitrogen solution — Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammonia-cale 21% ou moins.....	—	—	—	—	—	69, 515	1, 511	—	—	—	71, 026
Other over 21% — Autres, plus de 21%.....	—	—	—	—	6, 421	15, 554	20, 419	218	4, 454	—	47, 066
Potassium chloride — Chlorure de potassium.....	4	31	232	72	12, 234	51, 403	1, 130	8, 006	2, 163	1, 716	76, 991
Potassium sulphate — Sulfate de potassium.....	—	9	14	5	610	1, 446	—	—	25	125	2, 234
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magné-sien de potassium.....	—	106	14	65	115	2, 715	—	—	—	167	3, 182
Sodium nitrate — Nitrate de sodium.....	28	—	6	—	12	89	—	—	—	4	139
Superphosphate:											
22% or less P ₂ O ₅ — 22 p. 100 ou moins de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire.....	12	148	219	76	5, 964	10, 893	—	—	—	364	17, 676
More than 22% P ₂ O ₅ — Plus de 22 p. 100 de P ₂ O ₅ :											
Regular — Ordinaire.....	—	51	227	49	892	14, 576	—	—	—	322	16, 117
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement).....	283	64	784	335	1, 118	18, 069	7, 415	2, 543	21, 275	1, 513	53, 399
Other fertilizer materials ¹ — Autres engrais fertilisants ¹	1	30	132	68	976	6, 475	122	163	773	1, 147	9, 887
Total	603	927	4, 188	1, 326	56, 867	379, 608	208, 610	136, 824	351, 256	31, 146	1, 171, 355

¹ Excluding lime. — La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972

Analysis Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveaux- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
0	0	50	—	—	—	—	183	47	—	—	230	—
0	0	60	—	—	—	—	2,068	776	400	—	3,244	—
0	10	30	—	10	26	20	105	1,496	—	—	1,657	648
0	10	40	—	—	—	—	634	43	—	—	682	340
0	12	24	—	—	—	—	—	460	—	—	460	—
0	12	30	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
0	14	14	—	—	—	—	19	—	—	—	19	—
0	15	15	—	—	—	—	4	626	—	—	630	—
0	15	25	—	—	—	—	3,961	429	—	—	4,390	1
0	15	30	—	6	5	—	13,319	635	—	—	13,965	1,550
0	15	40	—	—	—	—	31	29	—	—	60	—
0	16	16	—	—	—	—	1	361	—	—	362	—
0	20	0	—	—	—	28	394	577	1	—	1,000	—
0	20	10	—	—	3	21	277	1,797	—	—	2,099	—
0	20	20	1	75	331	288	9,218	9,812	—	—	19,725	847
0	20	30	—	—	—	4	32	303	—	—	339	—
0	23	30	—	—	—	—	3	119	—	—	122	—
0	24	18	—	34	—	—	—	—	—	—	34	—
0	25	25	—	—	—	—	75	965	—	—	1,040	858
0	26	26	—	—	—	—	—	497	—	—	497	—
1	1	3	—	—	—	—	205	1	—	—	206	—
1	18	18	—	8	37	—	—	—	—	—	45	—
1	24	18	—	80	373	5	—	—	—	—	458	—
2	10	20	—	—	—	—	206	2	—	—	208	—
2	12	10	—	—	—	—	57	547	—	—	604	—
2	12	12	—	—	—	—	1,147	3,441	—	—	4,588	—
2	12	14	—	—	—	—	—	7,662	—	—	7,662	—
2	12	16	—	—	—	—	3,435	22,904	—	—	26,339	15
2	12	18	—	60	—	—	—	29	—	—	89	—
2	12	20	—	—	—	—	2	55	—	—	57	—
2	14	14	—	—	—	—	—	333	—	—	333	—
2	15	15	—	—	—	—	—	718	—	59	777	—
2	16	6	—	25	—	1	137	876	—	—	1,039	—
2	18	18	—	994	7	29	637	8,146	—	—	9,813	—
2	20	18	—	—	—	—	44	208	50	—	302	940
2	20	20	—	—	—	—	—	80	—	—	103	—
2	24	18	—	305	259	29	23	80	—	—	593	—
3	6	12	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—
3	9	21	—	—	—	—	5	1,666	—	—	1,671	—
3	9	30	—	—	—	—	221	269	—	—	490	—
3	11	11	—	—	—	—	—	1,621	—	—	1,621	—
3	12	12	—	—	1	96	5,099	14	—	—	5,210	—
3	12	18	—	—	—	—	—	355	—	—	355	—
3	15	6	534	574	414	704	6	—	—	90	2,322	—
3	15	7	—	—	33	—	—	—	—	—	33	—
3	15	9	—	—	—	—	2	1,457	—	—	1,459	—
3	15	30	—	7	—	11	8,255	20	—	—	8,293	—
3	18	18	2	263	241	81	318	3,991	—	—	4,896	—
3	18	21	—	—	—	—	—	1,106	—	—	1,106	150
3	18	24	—	—	—	—	—	5,180	—	—	5,180	—
3	24	20	—	—	—	—	53	—	—	—	53	—
3	26	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	349	349	—
4	10	10	—	—	—	—	—	—	—	566	566	—
4	12	8	—	2	13	11	137	622	—	31	816	—
4	12	10	—	—	—	—	—	655	—	—	655	—
4	12	16	—	—	—	—	—	314	—	—	314	—
4	22	22	—	—	—	—	—	441	—	—	441	—
4	24	20	—	—	—	—	267	9	—	—	276	1
4	32	12	—	—	—	—	73	—	—	—	73	—
5	5	0	1	—	16	—	252	142	58	135	604	—
5	8	11	—	—	—	—	1,515	—	—	—	1,515	44
5	10	5	20	2	20	24	251	30	73	34	454	—
5	10	10	—	—	3	26	61	395	—	13	498	723
5	10	15	1	—	3	2	5,211	7,103	41	4	12,365	9
5	10	20	—	—	—	—	741	96	—	—	837	122
5	10	30	8	248	358	242	133	1,632	—	—	2,621	201
5	10	40	—	—	42	—	93	—	—	—	135	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1972 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 - suite

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations can- adiennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
5	15	10	—	—	—	—	—	1,134	—	—	1,134	—
5	15	15	—	—	—	—	11,286	512	—	—	11,798	300
5	15	20	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—
5	15	30	—	—	—	—	807	265	—	—	1,072	7
5	20	0	—	—	—	—	7	508	—	—	515	—
5	20	10	—	18	1	32	8,126	18,168	—	—	26,345	47
5	20	20	18	580	269	408	47,265	33,306	—	—	81,846	1,691
5	20	30	—	2	2	—	354	1,015	—	—	1,373	—
5	25	25	—	—	—	—	6	9	—	—	15	—
5	30	20	—	10	—	—	89	18	—	—	117	—
6	3	0	—	—	—	—	593	2,165	—	—	2,758	—
6	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	1,703	1,703	—
6	9	6	79	4	51	28	1,587	1,001	54	68	2,872	—
6	10	4	—	—	—	—	165	—	—	20	185	—
6	10	10	—	5	—	—	—	—	—	442	447	—
6	12	8	195	—	3	1,881	4	—	—	—	2,083	—
6	12	12	2,194	7,145	7,682	13,205	33,688	1,388	—	—	65,302	437
6	12	13	—	—	86	—	1,422	—	—	—	1,508	—
6	12	15	—	125	—	—	—	—	—	—	125	—
6	12	36	—	—	—	—	—	240	—	—	240	—
6	14	12	—	—	—	—	53	—	—	—	53	—
6	14	14	—	—	—	—	537	—	—	—	537	—
6	18	6	—	—	—	—	—	3,290	—	—	3,290	—
6	24	10	—	—	—	—	—	676	—	—	676	—
6	24	12	—	362	129	—	12	14	19	—	536	—
6	24	24	—	—	94	—	1,187	76,229	987	—	78,497	1,288
6	26	26	—	—	151	—	2	2,323	—	—	2,476	—
6	27	25	—	—	—	—	—	—	—	80	80	—
6	30	6	—	—	—	—	—	—	—	—	392	—
6	30	12	—	—	1	106	15	—	—	—	122	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	295	295	—
7	7	7	27	4	135	12	1,903	10,212	34	99	12,426	—
7	11	0	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—
7	14	7	—	—	—	—	30	89	—	—	119	—
7	27	12	—	—	—	—	2,970	1,001	—	—	3,971	—
7	28	28	—	—	—	—	285	20,696	25	—	21,006	121
8	10	6	—	—	—	36	—	—	—	338	374	—
8	12	6	40	2	40	—	380	633	160	46	1,301	—
8	12	12	—	—	—	944	3,238	41	—	—	4,223	3,158
8	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	537
8	16	0	—	—	—	—	5	128	—	—	133	—
8	16	8	1	597	283	3,399	388	406	—	—	5,074	—
8	16	16	—	1,124	2	—	18,553	5,902	—	—	25,581	1,689
8	20	14	—	—	—	—	—	846	—	—	846	—
8	20	20	—	—	—	—	12	300	—	617	929	—
8	24	0	—	—	—	—	—	282	—	—	282	—
8	24	8	—	—	—	—	7	—	—	—	7	—
8	24	12	—	8	125	—	6	—	—	—	139	—
8	24	16	—	2,101	34	—	—	—	—	—	2,135	—
8	24	24	—	2	—	—	8	—	3,295	136	3,441	—
8	25	3	—	—	—	—	—	6,838	—	—	6,838	—
8	25	10	—	—	—	—	23	—	—	—	23	—
8	32	5	—	—	—	—	—	284	—	—	284	—
8	32	12	—	—	—	440	1	480	—	—	921	—
8	32	16	70	—	—	—	3,558	69,158	—	—	72,786	160
8	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
9	0	36	—	—	—	—	—	270	—	—	270	—
9	9	9	—	—	—	—	—	243	—	—	243	—
9	18	18	—	—	—	179	—	—	—	—	179	—
9	23	30	—	—	—	—	838	2,427	—	—	3,265	—
9	36	18	—	—	—	—	23	3,510	—	—	3,533	—
10	2	6	—	—	—	—	149	204	—	—	353	—
10	4	7	—	—	—	—	—	—	—	646	646	—
10	5	10	—	—	1	6	121	1,390	—	—	1,518	88
10	6	4	21	48	112	71	2,021	12,518	37	924	15,752	31
10	6	6	—	—	—	—	—	320	—	1	321	—
10	10	10	58	2,470	2,238	14,218	45,000	32,734	2	6,034	102,754	6,177
10	10	10	—	3	—	—	24	30	—	—	57	5

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1972 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 - suite

Analysis Analyse			New-found-land Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba Saskatchewan and - et Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Total	Ex-ported from Canada Exportations canadiennes
short tons - tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O:										
10	12	12	—	—	3	15	4	—	—	—	22	230
10	12	20	—	—	—	—	195	—	—	—	195	—
10	15	15	—	1,064	—	5,167	614	273	—	—	7,118	9,920
10	15	18	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—
10	15	20	—	18	—	85	291	3	—	—	397	—
10	18	18	—	—	—	—	—	180	—	—	180	—
10	20	0	—	—	—	—	—	156	—	—	156	—
10	20	5	—	—	—	—	—	55	—	—	55	—
10	20	10	—	880	69	1,340	660	1,240	450	188	4,827	5,907
10	20	15	—	266	—	58	2	—	—	—	326	—
10	20	20	611	16,998	210	1,646	2,329	3,963	—	—	25,757	2,029
10	20	25	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
10	20	26	—	10	—	1	—	3	—	—	14	—
10	20	30	—	13	—	—	773	2,529	—	—	3,315	836
10	30	10	1	—	8	—	971	87	5,572	1,829	8,468	452
10	34	0	—	—	—	—	—	385	1,475	—	1,860	131
10	35	10	—	—	—	—	24	55	—	—	79	—
10	40	—	—	—	—	—	662	176	—	—	838	—
10	45	0	—	—	—	—	58	10	—	—	68	—
10	52	17	—	1	6	13	42	157	24	2	245	—
11	11	11	—	—	—	5	—	—	—	—	5	214
11	22	22	—	—	—	—	—	45	—	—	45	433
11	46	0	—	—	—	—	325	32	—	—	357	—
12	4	8	26	—	74	131	1,706	2,832	213	868	5,850	—
12	6	3	—	4	48	72	768	971	350	99	2,312	—
12	6	6	10	—	8	5	—	5	—	1	29	—
12	12	12	—	10	3	—	8	4,588	—	—	4,609	282
12	15	15	—	—	—	2,796	142	—	—	—	2,938	—
12	18	24	—	—	—	—	—	360	—	—	360	—
12	20	20	—	4	—	—	39	5	—	320	368	—
12	24	16	—	92	—	1,295	—	1	—	—	1,388	—
12	24	22	—	1,364	937	—	—	—	—	—	2,301	—
12	24	24	260	3,790	6,650	1,479	130	803	—	—	13,112	—
12	30	12	—	8	—	—	—	55	—	—	63	—
12	31	20	—	—	—	—	—	136	—	—	136	—
12	36	12	—	—	—	—	—	143	220	—	363	859
13	13	13	—	2	3	—	—	—	26	150	181	—
13	16	10	—	—	—	—	—	1	646	9,012	9,659	43
13	20	20	—	—	—	48	48	—	—	—	96	—
13	34	15	—	—	—	—	—	953	—	—	953	—
14	7	6	—	—	48	—	858	1,271	—	—	2,177	—
14	7	7	—	—	—	—	—	335	—	—	335	—
14	9	9	—	—	—	—	556	47	—	—	605	75
14	14	7	—	—	—	—	—	—	583	101	684	—
14	18	24	—	—	—	—	11	214	120	—	345	—
14	28	14	—	—	126	33	—	4	—	—	163	—
15	5	10	1	—	—	—	573	243	12	—	829	—
15	5	15	589	155	308	814	—	8	—	—	1,874	—
15	8	12	—	—	—	—	2	29	—	—	31	3,665
15	12	8	—	—	—	—	1	272	—	—	273	—
15	15	15	11	3,023	443	8,433	2,119	46,573	22	—	60,624	78,315
15	15	20	—	—	—	—	563	2	—	—	565	—
15	20	10	2	81	9	111	50	54	—	—	307	—
15	20	15	—	115	—	121	—	—	—	—	236	—
15	20	20	—	48	3	184	3	40	—	—	278	1
15	30	15	—	62	186	—	26	1,094	—	—	1,368	—
15	38	10	—	—	—	—	—	35	—	—	35	156
15	40	7	—	—	—	—	—	336	—	—	336	—
16	4	6	—	—	—	—	—	245	—	—	245	—
16	5	25	—	—	—	—	812	—	—	—	812	—
16	8	8	—	8	—	—	9,475	6,255	—	—	15,738	678
16	10	20	—	—	—	—	381	2	—	—	383	615
16	16	8	—	—	—	—	—	190	—	105	295	—
16	16	16	—	266	—	75	29	9,530	115	70	10,085	27
16	40	2	—	—	—	—	552	—	—	—	552	—
16	41	0	—	—	—	—	304	—	—	—	304	—
17	0	30	—	—	5	—	892	311	—	—	1,208	—
17	17	17	—	2,330	2,280	273	640	8,012	115	—	13,650	57
18	6	18	15	3	372	135	—	—	—	—	525	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1972 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 — fin

Analysis Analyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
	short tons — tonnes courtes									
N P ₂ O ₅ K ₂ O:										
19 8 19	—	—	—	—	33	—	—	—	70	—
19 10 20	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—
19 19 19	—	18	2,761	182	2,104	4,886	—	—	9,951	5
20 0 20	—	—	—	—	51	4	—	—	55	—
20 5 10	—	—	48	—	10	—	—	179	237	—
20 10 5	—	—	—	—	24	757	51	24	880	32
20 10 10	—	107	53	—	289	679	—	—	1,128	—
20 10 25	—	—	—	—	448	—	—	—	448	—
20 15 10	—	—	—	—	2	6	1,116	56	1,180	—
20 15 15	—	25	—	—	—	23	—	—	48	—
20 20 10	—	—	—	—	10	204	223	25	462	257
21 4 4	—	—	—	—	—	34	22	—	56	—
21 4 7	—	—	—	—	—	107	—	—	107	—
22 0 22	—	—	40	—	—	245	—	—	285	—
22 4 4	—	—	—	—	—	—	—	43	43	—
22 11 11	—	—	—	—	—	98	—	—	98	112
25 0 25	—	—	—	—	—	152	—	—	152	—
25 10 10	—	—	—	—	—	121	—	—	121	—
25 25 0	—	—	—	—	—	12	457	—	469	119
26 13 13	—	—	—	—	—	4	254	—	258	—
27 0 5	—	—	53	—	—	—	—	—	53	—
30 0 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,953
30 10 0	—	—	—	—	—	1	—	—	1	669
Other — Autres	41	1,063	1,044	1,964	9,670	18,021	2,020	854	34,677	5,596
Total	4,838	49,131	29,446	63,068	285,967	525,408	19,322	26,695	1,003,875	157,035

TABLE 5. Tobacco Specials Sold in Ontario, Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 5. Ventes en Ontario d'engrais spéciaux à tabac, année terminée le 30 juin 1972

Analysis — Analyse	Ontario
	short tons — tonnes courtes
N P ₂ O ₅ K ₂ O:	
0 15 15	473
0 16 16	359
0 20 20	74
2 12 6	17
2 12 10	7
2 12 12	3,356
2 12 14	7,363
2 12 16	22,009
2 12 18	29
2 14 14	333
2 15 15	692
2 16 6	736
2 16 16	35
2 18 18	7,974
3 9 21	1,635
3 9 30	269
3 12 12	1
3 12 18	347
3 18 18	3,834
3 18 21	1,081
3 18 24	5,081
3 21 21	12
4 22 22	441
5 10 15	894
5 20 10	21
10 33 27	3
Other — Autres	259
Total	57,335

¹ Tobacco specials sold in other provinces are no longer available. — Les engrais spéciaux à tabac vendus dans les autres provinces ne sont plus disponibles.

Note: Figures in this table are included in Table 4. — Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le Tableau 4.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April - June 1973, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril - juin 1973 comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	67	22	38.5	37.3	70	31	47.3	48.6	83	38	61.6	58.4
Kentville, N.S.	73	21	41.0	39.8	71	31	49.3	50.5	84	39	63.7	59.7
Nappan, N.S.	66	22	38.7	38.0	75	30	47.4	48.8	84	39	61.8	57.9
Fredericton, N.B.	73	17	41.1	39.2	78	30	50.1	50.9	85	36	64.1	60.3
L'Assomption (P.Q.)	76	15	42.4	41.3	74	36	53.3	53.8	84	35	65.6	63.7
Lennoxville (P.Q.)	76	10	41.8	40.6	75	27	52.0	52.3	85	33	64.5	62.1
Normandin (P.Q.)	56	5	34.1	32.8	73	28	47.6	47.1	83	29	61.4	58.0
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)..	60	16	37.2	37.2	70	29	47.3	49.8	85	38	65.4	60.0
Delhi, Ont.	77	20	45.6	44.4	74	30	53.5	54.8	87	48	67.5	65.4
Harrow, Ont.	73	25	47.3	46.9	76	33	54.8	57.7	89	55	69.6	68.1
Kapuskasing, Ont.	70	2	34.2	33.2	78	21	44.6	46.1	81	21	59.3	57.4
Ottawa, Ont.	74	18	43.2	42.2	75	34	53.5	54.3	86	40	66.6	64.5
Brandon, Man.	75	7	37.5	38.0	85	22	52.0	50.8	89	31	61.1	60.6
Morden, Man.	72	15	38.9	39.0	86	28	54.6	52.0	96	37	63.9	62.5
Indian Head, Sask.	67	9	35.7	37.5	77	26	50.8	50.2	90	41	60.6	59.1
Swift Current, Sask.	66	7	35.0	36.9	80	24	51.7	49.7	93	34	58.8	57.5
Beaverlodge, Alta.	62	20	38.5	36.7	84	28	51.1	41.9	81	28	54.0	56.0
Fort Vermilion, Alta.	63	11	37.9	33.5	84	32	56.0	49.4	84	40	57.6	57.5
Lacombe, Alta.	63	17	36.9	37.9	83	26	52.0	49.7	86	35	56.4	56.6
Lethbridge, Alta.	67	11	39.7	41.3	86	22	53.6	51.0	91	33	59.8	58.0
Manyberries, Alta.	67	13	38.2	40.6	85	25	53.3	51.8	89	37	60.8	59.3
Agassiz, B.C.	67	32	49.4	49.3	89	35	56.4	55.7	86	42	59.1	60.4
Saanichton, B.C.	62	32	47.4	47.2	84	38	53.4	53.3	83	39	56.6	58.1
Summerland, B.C.	69	28	48.5	48.4	87	33	57.0	56.9	88	40	62.4	63.7

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April - June 1973, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril - juin 1973 comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.54	2.94	3.42	3.13	4.10	3.11
Kentville, N.S.	3.08	2.98	2.68	3.09	4.91	2.79
Nappan, N.S.	2.70	2.88	3.20	2.92	4.36	2.95
Fredericton, N.B.	5.56	3.18	5.07	3.45	4.00	3.39
L'Assomption (P.Q.)	2.94	2.90	4.51	2.92	3.29	3.19
Lennoxville (P.Q.)	2.95	3.11	6.30	3.38	5.02	4.05
Normandin (P.Q.)	3.15	1.83	3.32	2.44	4.46	3.21
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	4.95	2.55	4.20	2.66	2.11	3.75
Delhi, Ont.	2.58	3.58	2.19	3.20	2.85	2.93
Harrow, Ont.	1.71	2.98	3.70	2.98	2.36	3.06
Kapuskasing, Ont.	1.22	1.69	4.35	2.81	4.22	3.05
Ottawa, Ont.	3.25	2.57	4.09	2.72	5.49	2.92
Brandon, Man.	1.57	1.36	2.24	2.11	2.42	3.29
Morden, Man.	0.55	1.52	2.00	2.51	3.34	3.02
Indian Head, Sask.	2.37	0.99	3.59	1.72	5.85	3.06
Swift Current, Sask.	1.94	0.85	0.85	1.43	2.06	2.44
Beaverlodge, Alta.	2.89	3.58	2.19	1.05	0.91	3.27
Fort Vermilion, Alta.	0.20	0.87	0.38	1.62	2.20	2.43
Lacombe, Alta.	0.56	0.66	1.36	1.23	3.33	1.62
Lethbridge, Alta.	1.85	1.07	1.57	1.84	4.63	3.35
Manyberries, Alta.	0.69	1.33	1.10	2.06	2.41	3.40
Agassiz, B.C.	1.03	1.11	0.60	1.53	2.28	2.76
Saanichton, B.C.	2.96	4.55	3.63	3.15	3.17	3.00
Summerland, B.C.	0.36	1.71	0.91	1.17	1.03	1.13
	0.18	0.80	0.70	1.05	0.91	1.33

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, April - June 1973

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver,
avril - juin 1973 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	176	176
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	169	169
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	160	160	160
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	147	147	147
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	147	147	147
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	147	147	147
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	162	162	162
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	157	157	157
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	151	151	151
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	176	176	176
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	172	172
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	167	167	167
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	268/4	281	322/1
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	264/4	277	318/1
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	252/4	265	307/4
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	217	247	299/3
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	215	245	297/3
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	219	249	303/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	260/4	273	312/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	259/4	272	311/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	258/4	271	310/5
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	282/1	295/2	351
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	281/1	294/2	350
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	272/1	285/2	343/2
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	302/3	309/1	343/6
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	292/3	299/1	333/1
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	288/3	295/1	329/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	299/3	306/1	335/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	298/3	305/1	334/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	297/3	304/1	333/6

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril - juin 1973 (Commission canadienne de blé)

Item — Énumération	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs pool de 1972-73:			
2 C.W. — 2 C.O.	70	70	70
Extra 3 C.W. — 3 Extra, C.O.	67	67	67
3 C.W. — 3 C.O.	67	67	67
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	66	66	66
1 Feed — 1 Fourragère	65	65	65
2 Feed — 2 Fourragère	60	60	60
3 Feed — 3 Fourragère	56	56	56
Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:			
2 C.W. — 2 C.O.	115/5	118/2	137/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra, C.O.	113/6	115/6	135/2
3 C.W. — 3 C.O.	113/4	115/4	135
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	113	115/4	135
1 Feed — 1 Fourragère	111/6	114/2	133/6
2 Feed — 2 Fourragère	108/6	111/2	130/6
3 Feed — 3 Fourragère	105/6	108/2	127/6
Barley — Orge:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	107	107	107
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	107	107	107
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	105	105	105
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	103	103	103
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	103	103	103
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	101	101	101
1 Feed — 1 Fourragère	95	95	95
2 Feed — 2 Fourragère	92	92	92
3 Feed — 3 Fourragère	87	87	87
Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	181/6	199/4	230/1
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	181/6	199/4	230/1
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	179/6	197/4	228/1
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	181/6	199/4	230/1
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	181/6	199/4	230/1
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	179/6	197/4	228/1
1 Feed — 1 Fourragère	151/2	169	199/6
2 Feed — 2 Fourragère	149/6	167/4	198/1
3 Feed — 3 Fourragère	146/6	164/4	195/1

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
² For local sales and for spot sales subject to confirmation. - Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, avril-juin 1973

Item - Énumération	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	115/1	118/1	137/5
Extra 3 C.W. - 3 Extra, C.O.	112/4	115/1	134/6
3 C.W. - 3 C.O.	112/3	115/1	134/6
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	112/3	115/1	134/6
1 Feed - 1 Fourragère	110/6	113/6	133/4
2 Feed - 2 Fourragère	107/6	110/6	130/4
3 Feed - 3 Fourragère	104/6	107/6	127/4
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	154/5	172/5	203/1
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	154/5	172/5	203/1
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	151/5	169/5	200/1
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	154/5	172/5	203/1
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	152/5	170/5	201/1
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	150/6	169/1	199/6
1 Feed - 1 Fourragère	150/2	168/5	199/2
2 Feed - 2 Fourragère	148/4	167	197/6
3 Feed - 3 Fourragère	145/4	164	194/6
Rye - Seigle:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	152	167/7	209/5
3 C.W. - 3 C.O.	146/2	159/1	197
4 C.W. - 4 C.O.	130/1	142/2	185/5
Ergoty - Ergoté	121/1	133/2	175
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	478	552/6	701/7
2 C.W. - 2 C.O.	471/7	547/6	677/3
3 C.W. - 3 C.O.	443/4	517/3	655/7
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada, No. 1	376/2	399/1	537/7
Canada, No. 2	359/6	383/7	516/5

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April - June, 1973

TABEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril - juin, 1973

Grain and grade — Grain et classe	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	255.2	263.6	279.4
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	238.6	261.4	276.5
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	163.3	201.3	242.9
Oats — Avoine:			
No. 3 white, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 white, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	87.6	90.0	91.0
Barley — Orge:			
No. 3 Minneapolis	139.2	151.8	162.7
Rye — Seigle:			
No. 2 Minneapolis	118.0	127.0	134.8

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April - June, 1973

TABEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du grub blanc, sur les principaux marchés, avril - juin 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à.b. Toronto-Ouest: Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon, f.à.b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché	April — Avril	May — Mai	June — Juin	
	dollars			
Flour — Farine:				
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	9.46	9.46	9.46
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon	7.28	7.28	7.28
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	9.46	9.46	9.46
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	9.30	9.30	9.30
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran — Son:				
Montréal ¹	ton — tonne	82.00	93.00	95.00
Toronto ¹	61.00	77.50	67.00
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis
Shorts — Gru rouge:				
Montréal ¹	82.00	96.00	98.00
Toronto ¹	62.50	81.00	68.00
Winnipeg	—	—	—
Minneapolis
Middlings — Gru blanc:				
Montréal ¹	84.00	99.00	101.00
Toronto ¹	64.50	83.00	70.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédérale.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin, 1973

Market - Marché	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	32.07	32.06	34.36
Toronto	40.95	41.72	42.90
Winnipeg	38.59	39.90	41.67
Calgary	39.32	39.78	39.89
Edmonton	35.28	35.98	38.34
Regina	36.51	38.16	38.94
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	49.79	54.38	63.20
Toronto	46.36	45.39	53.30
Winnipeg	48.67	53.40	55.52
Calgary	37.44	37.69	39.45
Edmonton	46.75	46.31	48.87
Regina	37.95	38.66	46.06
Feeder cattle - Bovins d'engraissement:			
Montréal	—	—	—
Toronto	42.83	42.32	43.75
Winnipeg	41.04	42.42	43.64
Calgary	40.57	41.45	42.67
Edmonton	39.09	39.39	42.58
Regina	37.10	39.64	41.93
Feeder calves - Veaux, d'engraissement:			
Montréal	45.33	60.24	79.71
Toronto	49.85	49.52	57.63
Winnipeg	50.63	53.01	54.74
Calgary	48.47	49.47	56.79
Edmonton	51.46	51.67	55.45
Regina	45.69	47.57	50.29
Hogs (dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	43.00	43.64	45.68
Toronto	47.50	48.93	50.50
Winnipeg	44.80	44.06	46.44
Calgary	42.62	42.65	44.51
Edmonton	43.54	42.81	45.02
Regina	43.57	43.31	45.43
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	62.38	49.03	36.36
Toronto	47.05	43.00	40.02
Winnipeg	59.06	46.37	41.85
Calgary	27.44	25.86	31.81
Edmonton	36.03	21.50	34.39
Regina	—	—	16.56

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April - June, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U. avril - juin, 1973

Class and grade - Classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	46.20	46.82	47.80
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	44.97	46.05	46.98
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	43.15	44.41	45.30
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	59.75	64.50	66.05
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	50.67	50.79	49.38
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	34.69	35.23	37.20
Lambs, choice - Agneaux, choix	34.87	36.03	37.58

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 1973¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin 1973¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April Avril	May Mai	June Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	43.71	42.90	45.67
A3	42.29	—	—
A4	41.39	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	64.95	64.80	69.33
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	47.64	51.89	56.13
Cows — Vaches:			
D1, 2	—	—	—
D3	33.85	35.79	36.76
D4	30.06	30.19	32.05
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	39.11	38.55	39.51
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: Indice 100	43.00	43.64	45.68
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120 — 150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	39.48	34.00	—
Common — Communs	35.75	27.49	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	17.07	19.02	18.42
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	44.71	45.56	46.75
A3	44.71	45.56	46.75
A4	44.33	45.37	46.71
Heifers — Génisses:			
A1, 2	43.00	43.61	44.21
A3	43.00	43.47	44.22
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54.68	50.80	59.10
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	44.45	45.32	53.05
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	42.29	41.12	46.33
Cows — Vaches:			
D1, 2	34.04	34.50	36.37
D3	32.25	32.95	34.80
D4	26.30	30.46	30.99
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	37.76	37.32	38.47
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	42.75	42.92	46.00
576-750	47.63	45.50	50.76
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	38.12	38.55	43.22

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 1973¹ - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin, 1973¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	47.50	48.93	50.50
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots - Bons (y compris les lots mixtes)	54.76	46.88	45.08
Common - Communs	39.72	37.11	38.23
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	18.40	17.58	21.43
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	42.96	44.50	46.23
A3	42.22	43.78	45.41
A4	40.54	42.57	43.71
Heifers - Génisses:			
A1, 2	40.87	41.63	43.00
A3	40.31	40.22	41.60
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	64.78	67.83	67.22
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	40.99	43.04	42.83
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	50.49	50.11	50.93
Cows - Vaches:			
D1, 2	35.57	36.89	37.63
D3	34.02	35.23	36.04
D4	30.71	31.97	32.20
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	38.09	39.04	40.31
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	42.73	44.75	46.16
576 - 750	47.14	48.82	50.57
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	40.05	40.32	42.04
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	44.80	46.37	46.44
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	61.83 ²	45.80	39.45
Common - Communs	36.23	34.12	-
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	10.61	11.11	12.10
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	42.79	44.56	45.56
A3	41.68	42.90	44.53
A4	39.99	41.53	43.29

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 1973¹ - Continued**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril - juin, 1973¹ - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	April - Avril	May - Mai	June - Juin
	\$ per cwt. - \$ par cwt		
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	40.89	42.38	42.45
A3	39.72	40.76	41.31
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	—	—	—
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	40.91	41.14	41.88
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	34.18	35.50	35.50
Cows - Vaches:			
D1, 2	33.58	34.40	35.08
D3	31.72	32.50	33.36
D4	29.11	29.87	30.56
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	36.93	38.15	39.52
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	42.92	43.80	45.66
576-750	47.56	48.95	49.31
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	40.98	41.90	43.18
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	42.62	42.65	44.51
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	—	33.85	39.65
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	36.31	34.00	36.83
Common - Communs	34.00	—	30.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.63	15.00	12.00
Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	42.34	43.39	44.90
A3	41.14	42.33	43.90
A4	39.54	40.51	42.61
Heifers - Génisses:			
A1, 2	40.12	40.59	41.50
A3	39.14	39.59	40.79
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	54.00	54.00	55.75
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	45.68	44.31	45.23
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	40.00	40.00	41.40
Cows - Vaches:			
D1, 2	32.70	33.00	34.49
D3	30.98	31.14	32.80
D4	27.34	27.14	28.68
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	34.81	36.43	37.83

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,

April - June, 1973¹ - ConcludedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin, 1973¹ - fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	42.00	42.15	45.56
576 — 750	46.18	46.13	49.27
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	38.29	39.11	43.00
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	43.54	42.81	45.02
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	37.80	36.48	36.99
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	38.85	38.00	37.50
Common — Communs	35.52	—	—
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	8.60	9.14	12.48
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	41.80	43.32	45.47
A3	40.32	41.90	43.35
A4	39.48	40.65	42.00
Heifers — Génisses:			
A1, 2	39.58	40.38	41.60
A3	38.64	38.98	39.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.83	52.08	54.94
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	44.87	41.13	46.50
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.01	38.48	39.30
Cows — Vaches:			
D1, 2	33.46	34.94	36.21
D3	31.19	32.88	34.00
D4	28.99	29.72	31.01
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	36.34	37.52	38.10
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	43.09	43.40	45.68
576 — 750	45.87	45.42	48.73
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	39.34	39.96	42.82
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	43.27	42.01	44.86
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	28.75	26.32
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.56	—	32.00
Common — Communs	27.71	22.50	29.98
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	12.00	—	9.41

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLEAU 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April - June 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril - juin, 1973

Item and market — Denrée et marché	April Avril	May Mai	June Juin
	dollars		
Maritime centres — Centres des Maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.050	—	1.070
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité759	.759	.759
Cheese — Fromage720	.720	.720
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.652	.695
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	5.188	5.762
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.040	1.000	1.060
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains744	.741	.741
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.960	.960	.960
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.652	.688
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.925	5.775
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.050	.980	.977
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains756	.756	.756
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1730	.730	.730
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.615	.668
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	5.500	7.750
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	1.000	.995	1.000
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains830	.820	.820
Cheese — Fromage840	.840	.840
Eggs, grade A, large — Oeuf, classe A, gros	doz. — douz.	.600	.660
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	4.475	7.025
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.770	.770
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.870	.870
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.605	.660
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	5.925	7.950
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix882	.874	.863
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.660	.705
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.375	6.950
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses935	.912	.883
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains790	.790	.790
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré970	.970	.970
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.675	.685
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.000	7.955

¹ Monthly prices series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.

Quarterly bulletin of agricultural statistics



Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JULY - SEPTEMBER 1973

JUILLET - SEPTEMBRE 1973

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1973

Published by Authority of

The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par

le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1974 - Janvier
5-3101-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 66—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document

Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions.....	151
Farm Finance:	
Off-farm Income	153
Farm Wage Rates as at August 15	160
Farm Cash Receipts January to September	162
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	165
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	166
Precipitation in the Prairie Provinces	176
August and September Forecasts of Production	179
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	185
Grading of the 1972 Wheat Crop of the Prairie Pro- vinces	186
Stocks of Grain	187
Visible Supplies of Canadian Grain	190
Grinding and Output of Flour Mills	190
Livestock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	191
Spring Pig Crop	194
September 1 Quarterly Pig Survey	195
Intercensal Revisions, 1966-1971	197
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	203
Special Crops and Enterprises:	
Fruits:	
Third Estimates of Fruit Production	206
Vegetables:	
Acreages, Production and Value, 1971 and 1972	207
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	210
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	213
Honey, Production and Value	214
Meteorological Records	216
Prices of Agricultural Produce	217

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole.....	151
Finances agricoles:	
Revenu hors exploitation agricole	153
Salaires agricoles au 15 août	160
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	162
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	165
Grandes cultures:	
Etat des cultures et température	166
Précipitation dans les provinces des Prairies	176
Prévisions de la production, août et septembre	179
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	185
Classement de la récolte de blé de 1972 dans les pro- vinces des Prairies	186
Stocks de céréales	187
Approvisionnements visibles de grain canadien	190
Mouture et production des moulins à farine	190
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	191
Production porcine du printemps	194
Relevé trimestriel de la production porcine, 1er septembre	195
Revisions intercensitaires, 1966-1971	197
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	203
Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:	
Troisième estimation de la production de fruits	206
Légumes:	
Superficies, production et valeur, 1971 et 1972	207
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	210
Production, valeur, exportations et importations de pro- duits de l'érable	213
Miel, production et valeur	214
Données météorologiques	216
Prix des produits agricoles	217

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS July - September 1973

Heavy rainfall in July and August throughout the Maritime Provinces hampered the harvesting of what would have been a bumper crop of hay. As a result both quality and quantity deteriorated. The weather improved in late August and through September to permit the harvesting of cereals and the start of potato picking. Yields of cereals were well below average.

Normal weather prevailed in Quebec throughout July and early August to permit the harvesting of a better than average hay crop. Many districts reported delays in harvesting grains because of excessive moisture in late August and September. Yields varied only slightly from those of 1972. Weather was quite variable throughout Ontario with excessive moisture in Eastern and Northern Ontario while the Southern and Western areas were quite dry. Yields throughout the province were down considerably from those of 1972.

Yields in the Prairie Provinces were very close to those of 1972. The southern areas in the Prairies were quite dry while many northern districts had excessive rainfall. Harvesting was delayed in these northern areas. Excellent growing conditions prevailed throughout British Columbia in the early summer with normal conditions later for the harvesting of a better than average crop of grains.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops in Canada in 1973 with the 1972 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 622.0 (533.3); oats, 323.6 (300.2); barley, 470.4 (518.4); all rye, 14.6 (13.5); flaxseed, 18.8 (17.6); and rapeseed, 53.5 (57.3).

Total carryover of Canadian stocks of the four major cereals, flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1973 was estimated at 676.6 million bushels, some 30 per cent below the revised 1972 total of 972.8 million bushels. This year's July 31 stocks in all positions, in millions of bushels with last year's totals in brackets were estimated as follows: wheat, 366.1 (583.8); oats, 79.7 (118.3); barley, 192.7 (195.8); rye, 10.2 (15.8); flaxseed, 7.8 (16.0); and rapeseed, 20.1 (43.1).

The third forecast of the 1973 fruit crop placed apple production at 437.3 thousand tons, about 4.3 thousand tons over the 1972 output. The 1973 peach crop, at 55.2 thousand tons, was about 30% above the 1972 production while pear outputs decreased some 24% to 34.5 thousand tons. An estimated 73.0 thousand tons of grapes were harvested in 1973 compared with the 1972 crop of 62.2 thousand tons. Strawberry growers picked an estimated 15.9 thousand tons, an output that was about 12% more than 1972. Blueberry production, estimated at 16.9 thousand tons, was greater than the 1972 crop. Smaller crops of sour cherries and raspberries were harvested in 1973 compared with 1972.

For the 1972 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was \$94.0 million, about \$8.3 million greater than the revised 1971 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1972 stood at 223,260 acres, 4,090 acres less than the revised figure of 227,350 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$62.1 million, with Quebec crops totalling \$13.8 million in 1972.

For the 1973 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by Agriculture Canada) totalled 702,790 head, down 5.5% from 743,434 in the corresponding period of 1972. The August weighted average price (per cwt.) for A1, 2 slaughter steers (Toronto) was \$57.06 compared to \$36.83 for choice slaughter steers in 1972. During the July-September period beef cattle exports to the United

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE Juillet - Septembre 1973

N'eût été les fortes pluies de juillet et août, les Provinces maritimes auraient enregistré une récolte extraordinaire de foin; par conséquent la qualité de même que la quantité ont diminué. Le temps plus favorable à la fin d'août et en septembre a permis la récolte des céréales et le commencement de l'arrachage des pommes de terre. Les rendements de céréales étaient de beaucoup inférieurs à la moyenne.

Les conditions atmosphériques normales au Québec en juillet et au début d'août ont permis une récolte de foin supérieure à la moyenne. Plusieurs régions ont rapporté avoir récolté les céréales en retard à cause de l'excès d'humidité à la fin d'août et en septembre. Les rendements n'ont que très peu varié par rapport à ceux de 1972. Le temps a varié considérablement en Ontario; on rapportait une humidité excessive dans l'est et le nord de l'Ontario alors que les régions du sud et de l'ouest étaient très sèches.

Les rendements ont diminué considérablement dans toute la province par rapport à ceux de 1972. Dans les provinces des Prairies, les rendements étaient semblables à ceux de 1972. Les régions du sud des Prairies étaient très sèches alors qu'il pleuvait trop dans plusieurs régions du Nord; les récoltes ont d'ailleurs été retardées dans ces régions du Nord. On rapportait d'excellentes conditions de croissance en Colombie-Britannique au début de l'été et des conditions normales subséquentes ont permis une récolte de céréales supérieure à la normale.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1972 figurent entre parenthèses): ensemble du blé, 622.0 (533.3); avoine, 323.6 (300.2); orge, 470.4 (518.4); ensemble du seigle, 14.6 (13.5); graine de lin, 18.8 (17.6); et colza, 53.5 (57.3).

Le report total des stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de colza en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1973 est estimé à 676.6 millions de boisseaux, soit 30 % de moins que le total rectifié de l'année dernière (972.8 millions). Les stocks en toutes situations au 31 juillet de cette année sont estimés comme il suit, en millions de boisseaux, et ceux de l'an dernier figurent entre parenthèses: blé, 366.1 (583.8); avoine, 79.7 (118.3); orge, 192.7 (195.8); seigle, 10.2 (15.8); graine de lin, 7.8 (16.0); et graine de colza, 20.1 (43.1).

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1973, la production de pommes a été de 437.3 tonnes, soit environ 4.3 tonnes de plus qu'en 1972. La récolte de pêches de 1973, avec 55.2 tonnes, a été supérieure de près de 30 % à celle de 1972, tandis que la production de poires a baissé de 24 % pour atteindre 34.5 tonnes. On estime la récolte de raisin à 73.0 tonnes cette année contre 62.2 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 15.9 tonnes de fraises, soit près de 12 % de plus qu'en 1972. La production de bleuets, estimée à 16.9 tonnes, a été supérieure à celle de 1972. Les récoltes de cerises aigres et de framboises ont été moins considérables qu'en 1972.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 94.0 millions de dollars en 1972, soit près de 8.3 millions de plus que le chiffre rectifié de 1971. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 223,260 acres en 1972, soit 4,090 acres de moins que le chiffre rectifié (227,350 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 62.1 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 13.8 millions de dollars en 1972.

Au cours du trimestre juillet-septembre 1973, les abattages inspectés de bovins (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) se sont élevés à 702,790 têtes, soit une diminution de 5.5 % par rapport à la période correspondante de 1972 (743,434). En août, le prix moyen pondéré (par cwt) des bouillons d'abattage de A1 et 2 catégorie (Toronto) était de \$57.06 contre \$36.83 pour les bouillons d'abattage de choix en 1972. Les exporta-

States, at 37,281 head, were very strongly above the 6,659 exported in the same period of 1972 with most of the increase in feeder cattle export. Total beef exports for the third quarter amounted to 25,308,012 pounds which was an increase of 27.7% from the third quarter of 1972. Most of this increase occurred in the bone-in variety.

Agriculture Canada reports indicated that pig gradings in the third quarter amounted to 2,069,221 head, down 5% from 2,178,019 in the same period of 1972. The Toronto weighted average price of pigs, Index 100, for August 1973 was \$68.35 per cwt. dressed, compared to \$40.39 in 1972. Exports of pigs to the United States (for July-September), amounted to 21,210 which is an increase of 67% from 12,718 head in the third quarter of 1972. Total exports of pork for the period January-September 1973 were 100.9 million pounds, up 2% over 98.9 million pounds in the corresponding period of 1972. In the third quarter of 1973, total pork exports were 29.5 million pounds, up 3.9% from 28.4 million pounds in the third quarter of 1972.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 62,193 head, up 8.5% over 57,328 in the third quarter of 1972. Inspected slaughter has been consistently above 1972 and January-September slaughter was 9.7% higher in 1973 than in 1972. The 1973 price level for Good Lambs, has also been consistently above the 1972 level. In August 1973 the price was \$45.50 per cwt., live, Toronto, compared with \$33.05 in 1972.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1973 were estimated at \$4,728 million for Canada compared to a level of \$3,655 million for the corresponding period of 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973 compared to \$67 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,799 million, compared to the 1972 level of \$3,722 million.

tions de bovins de boucherie vers les États-Unis (37,281 têtes) entre juillet et septembre dépassaient de beaucoup les exportations effectuées pendant la même période en 1972 (6,659 têtes); une grande partie de cette augmentation est attribuable à l'exportation de bovins d'engraissement. Au troisième trimestre, les exportations de bovins de boucherie ont atteint 25,308,012 livres, ce qui représente une augmentation de 27.7 % par rapport au troisième trimestre de 1972. Cette augmentation s'est produite en majeure partie dans la catégorie des viandes non désossées.

Agriculture Canada signale que 2,069,221 porcs ont été classés au troisième trimestre, soit 5 % de moins que pendant la période correspondante de 1972 (2,178,019). À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs habillés d'indice 100 en août 1973 était de \$68.35 par cwt contre \$40.39 en 1972. Entre juillet et septembre, 21,210 porcs ont été exportés aux États-Unis, ce qui représente une hausse de 67 % par rapport au troisième trimestre de 1972 (12,718 têtes). Les exportations totales de porc entre janvier et septembre 1973 se sont élevées à 100.9 millions de livres, soit une augmentation de 2 % par rapport aux 98.9 millions de livres exportées au cours de la période correspondante de 1972. Au troisième trimestre de 1973, elles ont atteint 29.5 millions de livres, soit une augmentation de 3.9 % par rapport au trimestre correspondant de 1972 (28.4 millions de livres).

Les abattages de moutons et d'agneaux entre juillet et septembre se sont établis à 62,193, soit une hausse de 8.5 % par rapport au même trimestre de 1972 (57,328). Les abattages inspectés se sont maintenus au-dessus du niveau de 1972 et les abattages effectués entre janvier et septembre 1973 dépassaient de 9.7 % ceux de 1972. En 1973, le prix des bons agneaux a été constamment au-dessus du niveau de 1972. En août 1973, le prix des agneaux vivants était de \$45.50 par cwt à Toronto contre \$33.05 en 1972.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1973 sont estimées à 4,728 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,655 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 67 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs de Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 4,799 millions de dollars, comparativement à 3,722 millions de dollars en 1972.

FARM FINANCE

Agriculture Enumerative Survey 1971 Off-farm Income

Income from off-farm sources is a significant factor in the total economic situation of census-farm operators and their families. The 1972 Agriculture Enumerative Survey (AES)¹ collected information on the 1971 off-farm income of census-farm operators and their families. Tables 1, 2, 3, and 4 summarize the distribution of off-farm income among income sources and family members while Table 5 shows the distribution of census-farm operator families by size of farm (in terms of gross farm sales), by size of family off-farm income. Tables 6 and 7 show the distribution of census-farm operators alone, by size of farm, by size of the operator's off-farm earnings, and by the size of the operator's off-farm income. Table 8 summarizes the distribution of census-farm operator families by size of off-farm income and by size of family unit.

The average off-farm income of all census-farm operators was \$3,000 in 1971. The operator family received an off-farm income averaging \$4,020. Wage and salary earnings were the major source of off-farm income, contributing 55% of the operator's off-farm income and 58% of the operator family off-farm income.

Nearly all operators and operator families reported some off-farm income (93% and 96% respectively). The percentage of operators and operator families reporting some wage and salary earnings was 41% and 53%, respectively. A large percentage also reported non-farm income from government sources (60% and 76%) and interest and dividends (44% and 46%).

¹ The Agriculture Enumerative Survey is an annual probability survey using multiframe sampling, that is, a combination of list frames and area segment frames. The survey is designed to obtain estimates of major crop acreage and livestock numbers and is enumerated by interviewers in all provinces (except Newfoundland) within two weeks of the reference date of July 1. For further information about the AES, contact the Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T7.

FINANCES AGRICOLES

Enquête descriptive sur l'agriculture, 1971 Revenu hors exploitation agricole

Le revenu obtenu en dehors de la ferme constitue un facteur significatif dans la situation économique générale des exploitants des fermes de recensement et de leurs familles. Au cours de l'Enquête descriptive sur l'agriculture (E.D.A.)¹ de 1972, on a recueilli des renseignements sur le revenu obtenu hors exploitation en 1971 par ces exploitants et leurs familles. Les tableaux 1, 2, 3 et 4 présentent un sommaire de la répartition du revenu hors exploitation parmi les sources de revenu et les membres de la famille, tandis que le tableau 5 indique la répartition des familles des exploitants des fermes de recensement selon l'importance de la ferme (exprimée en ventes agricoles brutes) et la taille du revenu familial obtenu en dehors de la ferme. Les tableaux 6 et 7 présentent la répartition des exploitants des fermes de recensement seulement d'après l'importance de la ferme, le niveau des recettes hors exploitation de l'exploitant et la taille du revenu hors exploitation de l'exploitant. Au tableau 8, on trouve le résumé de la répartition des familles des exploitants de fermes de recensement par importance du revenu hors exploitation et par nombre de membres dans la famille.

En 1971, le revenu moyen hors exploitation de tous les exploitants de fermes de recensement a été de l'ordre de \$3,000; celui de la famille de l'exploitant s'est élevé à \$4,020. Les rémunérations et les salaires ont été la principale source de revenu hors exploitation, représentant 55 % du revenu hors exploitation de l'exploitant et 58 % de celui de la famille de l'exploitant.

Presque tous les exploitants et leurs familles obtenaient une partie de leurs revenus en dehors de la ferme (93 % et 96 %, respectivement). Le pourcentage des exploitants et de leurs familles obtenant des rémunérations et des salaires était de 41 % et 53 %, respectivement. Aussi, un pourcentage élevé obtenait un revenu hors exploitation de sources gouvernementales (60 % et 76 %) ainsi que des intérêts et des dividendes (44 % et 46 %).

¹ L'Enquête descriptive sur l'agriculture est une enquête annuelle sur les probabilités au cours de laquelle on a recours à un échantillonnage à cadres multiples (i.e. une combinaison de cadres de listes et de cadres de segments régionaux). Le but de l'enquête est d'obtenir des estimations des superficies des principales cultures et du nombre de bestiaux et elle est effectuée par des interviewers dans toutes les provinces (sauf Terre-Neuve) dans les deux semaines qui précèdent la date de référence, soit le 1er juillet. Pour de plus amples renseignements au sujet de l'E.D.A., veuillez vous mettre en communication avec la Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T7.

TABLE 1. Average Off-farm Income, by Source, by Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 1. Revenu moyen hors exploitation, par source, et par nombre de membres dans la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator — Exploitant	Operator's spouse — Épouse de l'exploitant	Other members — Autres membres	Total ¹
	dollars			
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	1,650	380	320	2,340
Net non-farm self employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	530	2	2	640
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernementales	330	2	2	480
Interest, dividends, other investment income — Intérêt, dividendes, revenus d'autres placements	440	2	2	500
Retirement and other — Pensions de retraite et autres	2	2	2	60
Off-farm income — Total¹ — Revenu hors exploitation	3,000	540	490	4,020
Non-recurring money receipts — Recettes monétaires non périodiques	2	2	2	170

¹ Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

² Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre.

TABLE 2. Percentage Distribution of Off-farm Income for Each Category of Family Membership, by Source, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 2. Répartition en pourcentage du revenu hors exploitation, pour chaque catégorie de membres de la famille, par source, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator — Exploitant	Operator's spouse — Épouse de l'exploitant	Other members — Autres membres	Total ¹
	%			
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	55	70	65	58
Net non-farm, self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	18	²	²	16
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernementales	11	16	13	12
Interest and dividends — Intérêt et dividendes	8	²	²	7
Other investment income — Autres revenus de placements	6	²	²	5
Retirement pensions, superannuation, etc. — Pensions de retraite, etc.	³	³	³	³
Other — Autres	1	²	²	1
Off-farm income — Total¹ — Revenu hors exploitation	100	100	100	100

¹ Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

² Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre.

³ Less than 1%. — Moins de 1%.

TABLE 3. Percentage of All Family Units Reporting Some Off-farm Income, by Source, by Category of Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 3. Pourcentage de toutes les unités familiales obtenant une partie du revenu en dehors de la ferme, par source et par catégorie des membres de la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator — Exploitant	Operator's spouse — Épouse de l'exploitant	Other members — Autres membres	Total ¹
	%			
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	41	13	14	53
Net non-farm self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	17	²	²	18
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernementales	60	21	7	76
Interest and dividends — Intérêt et dividendes	44	²	²	46
Other investment income — Autres revenus de placements	15	²	²	16
Retirement pensions, superannuation, etc. — Pensions de retraite, etc.	²	²	²	²
Other — Autres	6	²	²	7
Off-farm income — Total¹ — Revenu hors exploitation	93	36	22	96
Non-recurring money receipts — Recettes monétaires non périodiques	22	²	²	24

¹ Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

² Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon était trop petit pour une estimation sûre.

Operators who reported some wage and salary earnings in 1971 earned an average of \$4,050 from wages and salaries. Operator families, with one or more members reporting some wages and salaries, reported an average of \$4,440 from wage and salary earnings.

Les exploitants dont une partie des recettes provenait des rémunérations et des salaires en 1971 tiraient une moyenne de \$4,050 de ces sources. Les familles des exploitants comptant un membre ou plus obtenaient en moyenne \$4,440 en rémunérations et en salaires.

TABLE 4. Average (per Unit Reporting) of Off-farm Income, by Source, by Category of Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 4. Moyenne (par unité faisant rapport) du revenu hors exploitation, par source et par catégorie des membres de la famille, Canada (sauf Terre-Neuve) 1971

Source	Operator — Exploitant	Operator's spouse — Épouse de l'exploitant	Other members — Autres membres	Total ¹
dollars				
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	4,050	2,860	2,240	4,440
Net non-farm self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	2	2	2	3,530
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernementales	550	390	900	620
Interest and dividends — Intérêt et dividendes	570	390	2	630
Other investment income — Autres revenus de placements	2	2	2	1,280
Retirement pensions, superannuation, etc. — Pensions de retraite, etc.	2	2	2	1,330
Other — Autres	2	2	2	580
Off-farm income — Total¹ — Revenu hors exploitation	3,240	1,500	2,260	4,180
Non-recurring money receipts — Recettes monétaires non périodiques	2	2	2	720

¹ Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

² Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon était trop petit pour une estimation sûre.

As the size class of gross farm sales increases, the percentage of operator families in each size class reporting off-farm income of \$5,000 or greater decreased from 44% for the small class (under \$2,500) to 22% for the large class (over \$25,000). The percentage of families in each class reporting off-farm income of \$1,000-\$4,999 remained constant at about 40%. The percentage of families in each class reporting off-farm income of \$1 to \$999 increased from 14% for the small class to 42% for the large class.

Plus les ventes agricoles brutes augmentaient, plus le pourcentage de familles d'exploitants dans chaque catégorie signalant un revenu hors exploitation de \$5,000 ou plus diminuait, soit de 44 % pour le faible niveau (moins de \$2,500) à 22 % pour le niveau élevé (plus de \$25,000). Le pourcentage de familles dans chaque tranche signalant un revenu hors exploitation de \$1,000-\$4,999 demeurait passablement constant à environ 40 %. Le pourcentage de familles dans chaque tranche signalant un revenu hors exploitation de \$1 à \$999 passait de 14 % pour le faible niveau à 42 % pour le niveau élevé.

TABLE 5. Percentage of Census-farm Operator Families, by Size of Family Off-farm Income, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 5. Pourcentage de familles d'exploitants de fermes de recensement, par taille du revenu familial hors exploitation et par importance des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales ¹ — Ventes agricoles brutes ¹	Percentage of total farms Pourcentage des fermes totales	Family off-farm income — Revenu familial hors exploitation				
		Zero — Néant	\$1-\$999	\$1,000 - 4,999	\$5,000 +	Total ²
		%				
Less than \$2,500 — Moins de \$2,500	25	5	14	37	44	100
\$ 2,500-\$ 4,999	15	4	27	41	28	100
5,000- 9,999	23	5	32	43	21	100
10,000- 24,999	26	3	39	40	18	100
25,000 +	11	2	42	34	22	100
Total²	100	4	29	40	27	100

¹ Gross receipts from the sale of agricultural products by the census farm. — Recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles par la ferme de recensement.

² Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

In 1971, 25% of all census-farm operators operated farms with less than \$2,500 gross farm sales. Of this group, 66% reported some off-farm work and, conversely, 34% reported no off-farm work. Similarly, operators of farms with gross sales of \$2,500 to \$4,999 comprised 15% of all operators and 57% reported some off-farm work (i.e., 43% reported no off-farm work). One-half of the operators of farms with gross sales of \$5,000-\$9,999 (23% of all operators) reported some off-farm work in 1971. Overall, 51% of census-farm operators reported off-farm work in 1971.

As the size class of gross farm sales increased, the percentage of census-farm operators in each size class reporting zero off-farm earnings increased, the percentage reporting off-farm earnings of \$1,000-\$4,999 decreased slightly, and the percentage reporting off-farm earnings of \$5,000 or greater decreased sharply. Similar trends exist when the operator's off-farm income is considered.

En 1971, les ventes agricoles brutes de 25 % des exploitants de fermes de recensement étaient inférieures à \$2,500. De ce groupe, 66 % travaillaient parfois à l'extérieur de la ferme tandis que 34 % n'effectuaient pas de travaux hors exploitation. De même, 15 % des agriculteurs exploitaient des fermes dont les ventes brutes s'élevaient entre \$2,500 et \$4,999 et 57 % travaillaient en dehors de la ferme (i.e., 43 % ne travaillaient pas hors exploitation). La moitié des exploitants de fermes dont les ventes brutes s'élevaient à \$5,000-\$9,999 (23 % de tous les exploitants) effectuaient des travaux hors exploitation en 1971. Au total, 51 % des exploitants de fermes de recensement travaillaient à l'extérieur des fermes en 1971.

À mesure que les ventes agricoles brutes augmentaient, le pourcentage d'exploitants de fermes de recensement dans chaque catégorie ne retirant aucun revenu hors exploitation augmentait, le pourcentage obtenant des revenus hors exploitation de \$1,000-\$4,999 diminuait légèrement et le pourcentage retirant des revenus hors exploitation de \$5,000 ou plus diminuait considérablement. Les tendances sont semblables lorsqu'on tient compte du revenu hors exploitation de l'exploitant.

TABLE 6. Percentage Distribution of Census Farm Operators, by Size of Operator Off-farm Earnings, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLÉAU 6. Répartition en pourcentage des exploitants de fermes de recensement, par importance des revenus hors exploitation de l'exploitant et par taille des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales ² — Ventes agricoles brutes ²	Percentage of total farms — Pourcentage des fermes totales	Operator off-farm earnings ¹ — Revenu hors exploitation de l'exploitant ¹				
		Zero — Néant	\$1-\$999	\$1,000-\$4,999	\$5,000 +	Total ³
		%				
Less than — \$2,500-Moins de \$2,500	25	34	10	26	31	100
\$ 2,500 - \$ 4,999	15	43	15	24	18	100
5,000 - 9,999	23	50	15	24	12	100
10,000 - 24,999	26	60	13	18	9	100
25,000+	11	62	12	17	9	100
Total³	100	49	13	22	16	100

¹ All wages and salaries and non-farm self-employment income. - Tous les salaires et rémunérations et le revenu provenant d'unemploi autonome en dehors de la ferme.

² Gross receipts from the sale of agricultural products by the Census-farm. - Recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles par la ferme de recensement.

³ Total may not add due to rounding. - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

TABLE 7. Percentage of Census Farm Operators, by Size of Operator Off-farm Income, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLÉAU 7. Pourcentage d'exploitants de fermes de recensement, par importance du revenu hors exploitation de l'exploitant et par importance des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales ¹ Ventes agricoles brutes ¹	Percentage of total farms	Operator off-farm income — Revenu hors exploitation de l'exploitant				
	Pourcentage des fermes totales	Zero — Néant	\$1-\$999	\$1,000-\$4,999	\$5,000 +	Total ²
		%				
Less than — \$2,500 — Moins de \$2,500	25	6	17	42	35	100
\$ 2,500 - \$ 4,999	15	8	34	38	21	100
5,000 - 9,999	23	9	38	38	15	100
10,000 - 24,999	26	7	49	32	13	100
25,000 +	11	6	49	32	13	100
Total ²	100	7	36	37	20	100

¹ Gross receipts from the sale of agricultural products by the Census-farm. - Recettes brutes provenant de la vente de produits agricole par la ferme de recensement.

² Total may not add due to rounding. - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

Although only 4% of the census-farm operator family units reported no off-farm income, 18% reported off-farm income of \$1-\$499 and another 11% reported off-farm income from \$500-\$999. The survey indicated that 48% of census-farm operator family units had off-farm income of less than \$2,000.

Bien que seulement 4 % des unités familiales d'exploitants de fermes de recensement n'aient signalé aucun revenu hors exploitation, 18 % obtenaient de \$1 à \$499 et 11 %, de \$500 à \$999 en dehors de la ferme. L'enquête a révélé que 48 % des unités familiales d'exploitants de fermes de recensement obtenaient un revenu hors exploitation de moins de \$2,000.

TABLE 8. Percentage Distribution of Census Farm Operator Families, by Size of Off-farm Income, by Family Size, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABEAU 8. Répartition en pourcentage des familles d'exploitants de fermes de recensement, par importance du revenu hors exploitation et par nombre de membres dans la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of off-farm income Importance du revenu hors exploitation	Size of family unit - Nombre de membres dans la famille					
	1	2	3	4	5 +	Total ¹
	%					
Zero - Néant.....	13	8	4	1	1	4
\$ 1-\$ 499.....	18	16	17	22	18	18
500- 999.....	20	8	9	9	14	11
1,000- 1,499.....	14	10	10	7	6	8
1,500- 1,999.....	8	10	6	7	6	7
2,000- 2,999.....	8	15	9	11	9	10
3,000- 4,999.....	11	14	13	12	14	13
5,000- 6,999.....	5	7	11	8	9	9
7,000- 9,999.....	2	6	13	10	10	9
\$ 10,000+	²	5	8	11	13	9
Total	100	100	100	100	100	100
% of - Total - % du	8	20	16	17	39	100

¹ Totals may not add due to rounding. - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

² Sample is too small for reliable estimate. - L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre.

Reliability of Results

Sampling error—The estimates in this report are based on the information collected about the operator and his/her family members from a **sample of census-farms**. The sample was designed to obtain reliable data on acreages of major crops and livestock inventories. To the extent that off-farm income is more prevalent in areas of inconsequential crop acreage and livestock numbers, the AES will be an inefficient, although unbiased, survey vehicle for off-farm income statistics. The difference between what might have been obtained using a complete census and the estimates from the AES sample is called the sampling error.

Non-sampling error—Non-sampling error includes all errors not related to sampling. Examples are: interviewers may misunderstand instructions, respondents may make errors in answering questions (Note that respondents were asked about July 1st to recall their income for each source for the previous calendar year ending December 31), the answers may be incorrectly entered on the questionnaires, and errors may be introduced in the processing and tabulation of the data.

Fiabilité des résultats

Erreur d'échantillonnage—Les estimations présentées dans le présent rapport sont fondées sur les renseignements recueillis au sujet de l'exploitant et des membres de sa famille à partir d'un **échantillon de fermes de recensement**. L'échantillon était désigné en vue d'obtenir des données sûres relativement aux superficies des principales cultures et au cheptel. Étant donné que le revenu hors exploitation est un élément qui se rencontre plus souvent dans les régions où les superficies cultivées et le nombre de bestiaux n'ont pas d'importance, l'E.D.A. sera un véhicule inefficace, bien que impartial, pour la statistique relative au revenu hors exploitation. La différence entre ce qui aurait pu être obtenu en utilisant un recensement complet et les estimations provenant de l'échantillon de l'E.D.A. est appelée l'erreur d'échantillonnage.

Erreur en dehors de l'échantillonnage—Les erreurs de ce genre comprennent toutes les erreurs qui ne se rapportent pas à l'échantillonnage. En voici des exemples: l'interviewer peut mal interpréter les instructions, les répondants peuvent commettre des erreurs en répondant aux questions (À remarquer qu'on a demandé aux répondants vers le 1er juillet de se rappeler du revenu qu'ils avaient obtenu de chaque source au cours de l'année civile précédente se terminant le 31 décembre), les réponses peuvent être inscrites incorrectement sur les questionnaires, et l'on peut commettre des erreurs dans la préparation et la compilation des données.

Definitions

Census-farm: An agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products of \$50 or more in the preceding 12 month period.

Operator: The person directly responsible for the agricultural operation of the holding. Note that only one person is designated as the operator of a census-farm, even if it is a partnership farm.

Family Members: All persons related to the operator who live in his/her dwelling, plus children temporarily away at school.

Off-farm Income: All income that is **not** net farm self-employment income. The components of off-farm income are as follows:

Wages and salaries—Gross wages and salaries (before deductions, such as, income tax, Canada or Québec Pension Plan, unemployment insurance, etc.) from all sources.

Net Non-farm self-employment income—Net income from an unincorporated business, professional practice or other self-employment enterprise. In the case of a partnership, the respondent reported only his/her share of net income.

Income from government sources—All non-farm income from federal, provincial and municipal governments, such as, family and youth allowances, Canada or Québec Pension Plan payments, old age pension, old age guaranteed income supplement, unemployment insurance benefits, workmen's compensation payments, war disability pensions, blind or disabled persons' allowances, mothers' allowances and welfare. Note that family allowances were attributed to the farm operator.

Interest and dividends—Includes interest from bank accounts, bonds and savings certificates plus dividends, including dividends and profits withdrawn from an incorporated business.

Other investment income—Includes net income from roomers and boarders, net rental income, including rent of farm land, income from estates or trust funds, and interest from mortgage investments.

Retirement pensions, superannuation, and annuities—Includes income which is received as the result of having been a member of a pension plan of one or more employees, plus income from annuities regardless of who originally purchased the annuity.

Other—Includes all other income such as royalties, oil rights, alimony and separation allowances received, and non-refundable scholarships and bursaries.

Non-recurring Money Receipts: is not considered to be income.

This includes items such as money gifts from outside the family unit, inheritances, lump-sum insurance settlements, income tax refunds, and other windfall income.

Off-farm Earnings: is defined to be wages and salaries plus net non-farm self-employment income.

Note that this survey collects off-farm income of all operators of census-farms. A small number of these operators are hired managers with no net farm self-employment income. On the other hand, some bona fide "farmers" were not enumerated because only one operator was identified for each partnership farm.

Définitions

Ferme de recensement: Exploitation agricole d'une acre ou plus où les ventes de produits agricoles se sont chiffrées par \$50 ou plus au cours des 12 mois précédents.

Exploitant: La personne directement responsable de l'exploitation agricole. À noter qu'une seule personne est désignée comme l'exploitant d'une ferme de recensement même s'il s'agit d'une ferme exploitée en association.

Membres de la famille: Toutes les personnes apparentées à l'exploitant, qui vivent dans sa demeure, ainsi que les enfants qui vont temporairement à l'école.

Revenu hors exploitation: Tous les revenus qui **ne** sont **pas** des revenus provenant d'un emploi autonome dans la ferme. Le revenu hors exploitation comprend ce qui suit:

Salaires et rémunérations—Rémunérations et salaires bruts (avant les déductions telles que l'impôt sur le revenu, le Régime de pension du Canada ou du Québec, l'assurance-chômage, etc.) provenant de toutes sources.

Revenu net d'un emploi autonome hors exploitation—Revenu net provenant d'un commerce non constitué en corporation, d'une profession ou de toute entreprise autonome. Dans le cas d'une association, le répondant n'a signalé que sa part du revenu net.

Revenu provenant de sources gouvernementales—Tous les revenus hors exploitation provenant des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux tels que les allocations familiales et des jeunes, les paiements sous le Régime de pension du Canada ou du Québec, la pension de vieillesse, le supplément de revenu garanti pour les personnes âgées, les prestations d'assurance-chômage, les paiements pour les accidents de travail, les pensions d'invalidité de guerre, les allocations pour les personnes aveugles ou invalides, les allocations et l'assistance sociale aux mères de familles. À noter que les allocations familiales étaient versées à l'exploitant de la ferme.

Intérêt et dividendes—Intérêt des comptes de banque, obligations et certificats d'épargne plus les dividendes comprenant les dividendes et les bénéfices retirés d'une entreprise constituée en corporation.

Autres revenus de placements—Revenu net obtenu des personnes qui louent des chambres et qui prennent leurs repas en dehors et des pensionnaires, revenu de location net, y compris le loyer de la terre agricole, le revenu obtenu des successions ou des fonds fiduciaires, et l'intérêt des placements hypothécaires.

Pensions de retraite et rentes—Revenu reçu pour avoir participé à un régime de pension pour un employé ou plus, plus le revenu provenant des rentes quel que soit l'acheteur initial de la rente.

Autres—Tous les autres revenus tels que les droits d'auteur, les droits d'exploitation du pétrole, les pensions alimentaires et les allocations de séparation reçues, ainsi que les bourses d'études non remboursables.

Recettes monétaires non périodiques: Ces recettes ne sont pas considérées comme un revenu. Elles comprennent les revenus tels que les dons en argent ne provenant pas de l'unité familiale, les héritages, les règlements d'assurance en un montant global, les remboursements d'impôt sur le revenu et tout autre revenu inattendu.

Recettes hors exploitation: Ces recettes comprennent les salaires et les rémunérations plus le revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme.

À noter que durant cette enquête, on a recueilli des renseignements relatifs au revenu hors exploitation de tous les exploitants de fermes de recensement. Un petit nombre de ces exploitants sont des gérants salaires ne recevant pas de revenu net d'un emploi autonome dans la ferme. Par contre, quelques cultivateurs "bona fide" n'ont pas été questionnés parce qu'on n'interrogeait qu'un exploitant par ferme exploitée en association.

APPENDIX A

The Magnitude of the Aggregate Off-farm Income of Census-farm Operator Families in Relation to the Aggregate Net Farm Income of the Agricultural Sector

The off-farm income statistics collected on the 1972 AES refer only to the families of the operators of census-farms. Net farm income of the agricultural sector, as published in *Net Farm Income* (Catalogue 21-202), accrues to all equity capital and unpaid labour and management involved in agricultural production. Thus, part of the net farm income accrues to corporate farms and part accrues to the partners who were not designated as the operator of partnership census-farms. Therefore, net farm income as published in Catalogue 21-202 and off-farm income of census-farm operator families cannot be summed to obtain the total income of census-farm operator families. However, some appreciation of their relative magnitude can be obtained from the table below. Aggregate off-farm income of census-farm operator families is greater than the aggregate net farm income accruing to the agricultural sector in all provinces except in Manitoba, Saskatchewan and Alberta.

APPENDICE A

Ampleur du revenu hors exploitation total des familles d'exploitants de fermes de recensement par rapport au revenu agricole net total du secteur agricole

La statistique du revenu hors exploitation recueillie durant l'E.D.A. ne concerne que les familles des exploitants de fermes de recensement. Le revenu agricole net du secteur agricole, publié dans *Revenu agricole net* (catalogue 21-202), provient de tout le capital-actions et de la gestion et la main-d'œuvre non rémunérées requises pour la production agricole. Ainsi, une partie du revenu agricole net provient des fermes constituées en corporation et une partie, des associés qui n'étaient pas désignés comme l'exploitant de fermes de recensement exploitées en association. Par conséquent, le revenu agricole net publié dans le catalogue susmentionné et le revenu hors exploitation des familles des exploitants des fermes de recensement ne peuvent pas être additionnés pour obtenir le revenu total des familles des exploitants des fermes de recensement. Toutefois, on peut obtenir une certaine estimation de leur ampleur relative dans le tableau ci-dessous. Le revenu hors exploitation total des familles des exploitants de fermes de recensement est supérieur au revenu agricole net total provenant du secteur agricole dans toutes les provinces sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.

Relative Magnitude of the Aggregate Off-farm Income of Census-farm Operator Families and the Aggregate Net Farm Income of the Agricultural Sector, by region, 1971

Importance relative du revenu hors exploitation total des familles d'exploitants de fermes de recensement et revenu agricole net total du secteur agricole, par région, 1971

Region — Région	Net farm income ¹ — Revenu agricole net	Off farm income — Revenu hors exploitation
	million dollars — millions de dollars	
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	36	58
Québec	210	223
Ontario	338	539
Manitoba	186	86
Saskatchewan	510	179
Alberta	314	257
British Columbia — Colombie-Britannique	85	154
Canada ²	1 680	1 496

¹ Source: *Farm Net Income, 1973* (Statistics Canada Catalogue 21-202). Net farm income = Gross cash receipts + Income in kind + Supplementary payments — Operating and depreciation charges +/- Value of inventory change. — *Revenu agricole net, 1972* (Statistique Canada, catalogue 21-202). Revenu agricole net = Recettes en espèces brutes + Revenu en nature + paiements supplémentaires — Frais d'exploitation et d'amortissement +/- Valeur de la variation des stocks.

² Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1964 - 1973¹TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1964 - 1973¹

Year — Année	Per hour Horaire		Per day Quotidien		Per month Mensuel		Per year Annuel	
	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	dollars							
196497	1.12	7.00	8.70	145.00	190.00	1,540	2,130
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2,100	2,850
1968	1.23	1.42	9.60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975
1969	1.31	1.55	10.30	12.50	237.00	285.00	2,525	3,130
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00	2,815	3,560
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278.00	335.00	3,055	3,780
1973	1.82	2.12	14.20	17.20	337.00	397.00	3,620	4,345

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLERAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971-1973

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.20	1.27	1.55	1.38	1.48	1.75
Quebec	1.17	1.27	1.48	1.47	1.60	1.92
Ontario	1.58	1.68	1.91	1.77	1.90	2.16
Manitoba	1.45	1.58	1.79	1.70	1.84	2.10
Saskatchewan	1.41	1.54	1.80	1.64	1.82	2.14
Alberta	1.51	1.63	1.94	1.81	1.90	2.24
British Columbia - Colombie-Britannique	1.65	1.75	2.14	2.00	2.04	2.39
Canada ¹	1.45	1.56	1.82	1.69	1.82	2.12

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLERAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971-1973

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes.....	9.10	9.90	11.00	11.00	12.10	13.80
Quebec	9.30	10.00	11.30	12.20	13.10	15.20
Ontario	11.30	12.35	14.40	13.70	15.00	17.20
Manitoba	11.00	12.10	14.90	13.90	14.90	18.30
Saskatchewan	11.60	12.30	14.70	14.10	15.00	17.80
Alberta	11.90	12.50	16.00	14.50	15.00	18.80
British Columbia - Colombie-Britannique	12.20	12.90	15.60	14.50	15.20	17.70
Canada ¹	11.10	11.90	14.20	13.60	14.60	17.20

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLERAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971-1973

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	230	235	267	270	280	349
Quebec	191	205	245	257	260	315
Ontario	277	295	365	314	347	422
Manitoba	243	275	321	317	344	394
Saskatchewan	270	285	348	312	350	404
Alberta	275	290	361	338	355	416
British Columbia - Colombie-Britannique	302	334	391	358	377	418
Canada ¹	260	278	337	311	335	397

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1971-1973

TABLÉAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1971-1973

Region - Région	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada ¹ - Est du Canada ¹	2,770	3,000	3,570	3,500	3,740	4,285
Western Canada - Ouest du Canada	2,870	3,125	3,680	3,640	3,830	4,425
Canada ¹	2,815	3,055	3,620	3,560	3,780	4,345

¹ Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Farm Cash Receipts, January-September, 1973

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled "Farm Cash Receipts, September 1973" published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January-March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1973 were estimated at \$4,728 million for Canada compared to a level of \$3,655 million for the corresponding period of 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973 compared to \$67 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,799 million, compared to the 1972 level of \$3,722 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,707 million compared to \$1,304 million for a similar period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 36% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes during the first nine months of 1973 were above those prevailing in the same period of 1972. Increased marketings occurred for soybeans, while the quantities of wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, corn and potatoes sold in 1973 declined from the previous year's level.

Recettes des fermes, janvier-septembre 1973

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé Recettes monétaires agricoles, Septembre, 1973 publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier-mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1973 sont estimées à 4,728 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,655 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 67 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario, au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 4,799 millions de dollars, comparativement à 3,722 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,707 millions de dollars pour la période janvier-septembre de 1973, comparativement à 1,304 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 36 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soja, le maïs et les pommes de terre pendant la période janvier-septembre de 1973 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1972.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1973 amounted to \$2,920 million compared to a level of \$2,236 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 62% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1972 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, calves, and sheep showed an increase over the previous year while sales of hogs, lambs, dairy products and eggs declined.

En 1973, il s'est vendu davantage de soya que pendant les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de lin, de colza, de maïs et de pommes de terre. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1973 a atteint 2,920 millions de dollars contre 2,236 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 62 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1972, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, veaux et moutons étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, agneaux, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - September 1970 - 1973¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier - septembre 1970 - 1973¹

Province	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^f	1973 ^p
thousands dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	35,229	29,572	30,501	51,764
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	49,659	47,855	51,908	66,266
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	44,552	38,532	43,535	69,823
Québec	500,385	511,072	573,573	669,944
Ontario	1,038,809	1,009,782	1,113,538	1,380,632
Manitoba	237,805	252,702	304,782	428,109
Saskatchewan	499,917	607,445	769,106	1,024,184
Alberta	516,222	568,246	606,451	833,518
British Columbia — Colombie-Britannique	143,595	149,346	161,990	203,589
Canada	3,066,173	3,214,552	3,655,384	4,727,829

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1970 - 1973

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier - septembre 1970 - 1973

Province	1970	1971	1972	1973
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	212	1,294
Ontario	—	—	4,953	2,279
Manitoba	2,930	5,548	9,241	9,424
Saskatchewan	19,795	6,525	31,541	32,966
Alberta	8,746	5,195	20,177	23,376
British Columbia — Colombie-Britannique	603	235	673	2,283
Canada	32,074	17,503	66,797	71,622

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January - September, 1970 - 1973

TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada, par produit, janvier - septembre, 1970 - 1973

Commodity - Produit	1970 ^f	1971 ^f	1972 ^f	1973 ^p
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé.....	474,324	449,920	512,120	660,487
Wheat, Canadian Wheat Board payments ¹ - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	6,566	31,688	74,599	62,608
Oats - Avoine.....	14,764	25,530	16,215	20,078
Oats, Canadian Wheat Board payments ¹ - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	—	1,738	4,744	2,239
Barley - Orge.....	95,822	131,958	143,659	161,571
Barley, Canadian Wheat Board payments ¹ - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	—	16,606	—	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Avances nettes de la Commission canadienne du blé.....	- 93,137	- 64,828	- 20,024	- 1,059
Rye - Seigle.....	7,278	8,264	10,161	18,308
Flaxseed - Graine de lin.....	34,188	45,787	34,978	73,226
Rapeseed - Graine de colza.....	59,529	99,695	110,748	181,478
Soybeans - Soya.....	7,904	11,089	11,019	31,974
Corn - Maïs.....	26,026	38,057	36,199	53,841
Sugar beets - Betteraves à sucre.....	4,603	4,474	6,479	6,813
Potatoes - Pommes de terre.....	62,304	50,663	48,961	111,832
Fruits - Fruits.....	60,352	63,025	58,953	71,076
Vegetables - Légumes.....	75,790	75,690	82,025	85,354
Tobacco - Tabac.....	113,709	96,472	99,858	84,747
Other crops - Autres cultures.....	66,523	73,488	73,606	82,564
Crops - Total - Cultures.....	1,016,545	1,159,316	1,304,300	1,707,137
Cattle and calves - Gros bovins et veaux.....	722,550	778,613	848,677	1,175,727
Hogs - Porcs.....	386,270	327,582	419,356	600,952
Sheep and lambs - Moutons et agneaux.....	4,520	4,871	5,721	7,234
Dairy products - Produits laitiers.....	524,584	530,770	602,698	625,026
Poultry - Volaille.....	186,434	186,671	206,554	299,187
Eggs - Oeufs.....	132,764	112,638	118,486	170,675
Other livestock and products - Autre bétail et produits.....	27,999	28,579	34,706	41,208
Livestock and products - Total - Bétail et produits.....	1,985,121	1,969,724	2,236,198	2,920,009
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable.....	13,044	12,640	19,206	21,019
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière.....	49,232	72,379	73,647	79,533
Deficiency payments ² - Paiements d'appoint ²	2,231	493	22,033	131
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole.....	3,066,173	3,214,552	3,655,384	4,727,829
Supplementary payments ³ - Paiements supplémentaires ³	32,074	17,503	66,797	71,622
Cash receipts - Total - Recettes monétaires.....	3,098,247	3,232,055	3,722,181	4,799,451

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1971 - September, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1971 à septembre 1973 (1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova- Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1971										
January - Janvier	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.0	126.6
December - Décembre	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.3	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.7	129.4	102.1	96.4	110.7	124.2
1972										
January - Janvier	121.6	137.3	124.2	127.5	148.4	136.1	104.5	96.7	114.1	127.0
February - Février	122.8	137.9	124.1	129.2	150.2	135.7	105.5	97.5	117.5	130.1
March - Mars	123.5	142.5	125.5	132.0	154.7	132.8	107.2	98.9	119.6	130.4
April - Avril	124.0	136.8	126.0	126.4	149.0	137.1	108.2	98.7	119.8	131.4
May - Mai	125.8	138.1	124.5	127.5	149.1	141.2	109.5	99.2	122.1	131.0
June - Juin	126.5	138.6	124.4	131.3	148.5	142.5	110.0	99.9	122.9	130.6
July - Juillet	128.0	142.2	127.7	134.2	151.5	144.1	113.0	100.3	123.3	133.9
August ¹ - Août ¹	133.1	178.2	137.4	161.6	156.8	146.7	117.6	108.7	126.2	133.5
September ¹ - Septembre ¹	133.3	155.2	135.9	141.7	158.1	146.7	118.9	108.6	127.8	134.6
October ¹ - Octobre ¹	132.9	163.5	134.8	144.5	157.8	146.6	118.3	107.1	127.6	135.0
November ¹ - Novembre ¹	135.6	178.0	139.2	159.3	161.4	151.1	119.9	107.6	129.0	136.6
December ¹ - Décembre ¹	139.6	188.4	142.4	164.5	166.2	155.6	124.2	109.8	133.7	138.9
Averages - 1972 - Moyennes	129.0	153.1	130.5	140.0	154.3	143.0	113.1	102.8	123.6	132.8
1973 ¹										
Janvier ¹ - Janvier ¹	144.2	209.3	147.3	196.3	171.7	162.1	127.2	110.9	137.1	143.4
February ¹ - Février ¹	148.5	225.0	149.3	199.0	173.2	166.8	132.9	115.7	141.4	146.3
March ¹ - Mars ¹	154.3	243.3	152.3	227.7	181.8	173.4	136.2	117.2	149.2	149.8
April ¹ - Avril ¹	153.8	243.3	156.2	219.3	182.7	173.2	133.6	116.8	148.0	151.2
May ¹ - Mai ¹	156.2	262.6	161.2	221.8	179.5	179.2	135.5	118.5	148.7	154.7
June ¹ - Juin ¹	162.2	326.5	166.6	265.5	188.5	183.8	140.0	121.6	154.2	159.0
July - Juillet	169.6	325.1	176.7	258.2	194.5	192.1	149.5	127.5	164.2	161.2
August - Août	192.4	335.9	188.3	222.6	209.5	208.2	183.5	158.9	196.1	175.2
September - Septembre	185.0	246.3	181.1	201.5	211.5	198.9	174.4	153.7	185.9	172.2

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions July - September, 1973

Prince Edward Island—Cereal crops were maturing rapidly at July 4 and early-planted crops were almost at the shot blade stage, with no evidence of aphids. The hay crop appeared good but haying operations were somewhat delayed due to the humid weather. Growth of corn and other forage crops was slow. The potato crop was mostly planted and prospects were promising.

Intermittent wet weather delayed haying and by July 18 only a small percentage was reported in storage. Yields ranged from average to below average. The potato crop looked promising and although no late blight was in evidence the crop was being sprayed. Wet weather hampered harvesting of strawberries and only fair yields were being obtained. A short harvest season was anticipated. Harvesting of a good crop of peas had just commenced and cole crops were being transplanted. The tobacco crop was making satisfactory growth and the outlook for this crop was promising. Where fertilizer was used, pasture growth was good.

Continued wet weather delayed harvesting operations and at August 22 it was reported that losses were quite heavy. The quality of forage still remaining to be cut was poor. Corn for silage was making rapid growth. Disease and lodging were common problems. Cereal harvesting was just starting and low to average yields were anticipated. Although some blight was reported, the potato crop was generally promising, with the early crop harvest under way and an average yield being obtained. Pastures were generally good.

By September 12 about 50% of the grain harvesting had been completed. Most of the barley was in but yields were below average. Mixed grains and oats yields were about average while wheat yields varied from fair to good. In general, cereal yields were below average due to diseases and lodging. The corn crop looked good but the prevailing cool weather slowed growth. Pasture supplies were nearly adequate and some farmers were feeding green chopped corn. Topkilling of Kennebec potatoes had commenced and an average crop was anticipated. About 600 to 800 acres of canning peas remained to be harvested with well below average yields being reported. The broccoli harvest had just commenced and prospects appeared good.

Nova Scotia—Throughout the province heavy rains and high humidity during the last week of June and the first week of July delayed crop growth and curtailed seeding of small grains and corn. At July 4 growth of fertilized forages was excellent and should good weather conditions prevail, a very good quality feed was in prospect. Harvesting of a good strawberry crop was under way. The potato crop was growing satisfactorily but maturity was delayed due to the wet field conditions. Some crop damage to blueberries, cucumbers, carrots and corn and tobacco plants resulted from a storm in mid-June.

Haying was under way at July 18 but only 25% had been harvested due to heavy rains. The crop looked good but some loss in quality was expected due to the wet conditions. Early-seeded grains were beginning to head. Vegetable crops were generally good but some carrots were lost in the Cape Breton area. The first early potatoes were expected to be harvested in one week in the Annapolis Valley. Excessive moisture conditions delayed field operations in both the Amherst and Truro areas. Pastures generally were above average.

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphériques juillet - septembre 1973

Île-du-Prince-Édouard—Dans cette province, les céréales mûrissaient rapidement le 4 juillet et les cultures semées tôt étaient presque au stade de la montaison, et on n'avait trouvé aucun puceron. La récolte de blé s'annonçait bonne mais le temps humide avait quelque peu retardé les travaux de fenaison. La croissance du maïs et des autres cultures fourragères était lente. Les pommes de terre étaient plantées en très grande partie et les perspectives étaient prometteuses.

Les pluies intermittentes ont retardé la fenaison et le 18 juillet, la proportion de foin engrangé restait faible. Les rendements variaient de moyens à inférieurs à la moyenne. La récolte de pommes de terre semblait prometteuse et, bien que l'on n'ait signalé aucun cas de mildiou, on procédait à la pulvérisation. La cueillette des fraises avait été retardée par la pluie, et les rendements atteignaient tout juste la moyenne. On prévoyait une période de récolte de courte durée. La cueillette d'une bonne récolte de pois venait à peine de commencer et le repiquage des choux était en cours. Le tabac poussait bien et il semblait que la production serait bonne. Là où des fertilisants avaient été utilisés, la croissance des pâturages était bonne.

Un temps humide persistant a retardé la récolte et le 22 août, on signalait de lourdes pertes. La qualité des cultures fourragères non encore coupées était pauvre. Le maïs d'ensilage poussait rapidement. La maladie et la verse étaient répandues. La récolte des céréales ne faisait que commencer et on prévoyait des rendements inférieurs à moyens. La récolte des pommes de terre s'annonçait généralement bonne, même si on signalait quelques cas de mildiou. On récoltait les cultures hâtives qui présentaient des rendements moyens. Les pacages étaient habituellement bons.

Le 12 septembre, 50 % environ de la récolte des céréales était terminée. Presque toute l'orge était engrangée, mais les rendements étaient inférieurs à la moyenne. Les céréales mélangées et l'avoine présentaient des rendements à peu près moyens, tandis que les rendements du blé variaient de passables à bons. En général, les céréales accusaient des rendements inférieurs à la moyenne à cause des maladies et de la verse. Le maïs s'annonçait prometteur, mais le temps frais en retardait la croissance. Les pâturages étaient à peu près suffisants et certains agriculteurs alimentaient leur bétail avec du maïs coupé vert. Le défanage des pommes de terre Kennebec était commencé; on prévoyait une récolte moyenne. Il restait entre 600 et 800 acres de pois de conserve à récolter et on signalait des rendements très inférieurs à la moyenne. La récolte du brocoli venait de débuter et elle s'annonçait bonne.

Nouvelle-Écosse—Les pluies abondantes et le haut degré d'humidité pendant la dernière semaine de juin et la première semaine de juillet ont retardé partout dans la province la croissance des cultures et nuí à l'ensemencement des céréales secondaires et du maïs. Le 4 juillet, la croissance des fourrages fertilisés était excellente et l'on prévoyait une très bonne qualité de provendes si le temps était favorable. La cueillette d'une bonne culture de fraises était en cours. Les pommes de terre poussaient de façon satisfaisante et le mûrissement en était retardé à cause du degré élevé d'humidité des sols. La tempête de la mi-juin a causé certains dégâts dans les champs de bleuets, de concombres, de carottes, de maïs et de tabac.

La fenaison était en cours le 18 juillet, mais 25 % des champs seulement avaient été fauchés à cause des pluies abondantes. La récolte s'annonçait bonne mais on s'attendait toutefois à ce que l'excès d'humidité en diminue la qualité. Les céréales semées tôt commençaient à épier. Les légumes étaient généralement satisfaisants mais on avait perdu des carottes dans la région du Cap-Breton. On prévoyait commencer l'arrachage des pommes de terre hâtives dans une semaine dans la vallée d'Annapolis. L'excès d'humidité a retardé les travaux agricoles dans les régions de Amherst et de Truro. L'état des pâturages était généralement au-dessus de la moyenne.

At August 22 a considerable amount of hay remained to be put up and it was expected that some areas would experience hay crop losses. Pastures were in good condition due to the moisture and warm weather. Grains were being harvested and early-seeded fields appeared to be fairly good but later-seeded crops were expected to be below average. Most vegetable crops were below average in quality. Harvesting of a good blueberry crop was in full swing. The Research Station at Kentville reported an increase in fall webworm in orchard trees and high blueberry bushes, but apple pests were generally under good control.

The weather was extremely good during the latter part of August and early September in the Amherst area and by September 12 farmers had put in an abundance of second-cut grass silage and second-cut hay. Fine weather in the Truro area also permitted the harvest of second-cut hay. Grain harvesting was under way but light heads and considerable lodging were reported. Stands of corn were variable with an average to light crop indicated. The blueberry harvest had been completed and yields were better than average. Pastures and after feed were above average for the time of year. In the Annapolis Valley the apple crop appeared to be very good both in yield and quality. Harvesting of pears was almost completed. Picking of tobacco was on schedule and the crop was expected to be about 75% of normal.

New Brunswick—At July 4 all crops were making good progress as a result of a week of warm, humid weather. All vegetable crops were making good growth but were expected to be on the market a week later than normal due to the late planting. Early potatoes were in bloom and it was anticipated that they would appear on the market about mid-July. Forage crops continued to grow well with heading occurring at the normal time. Harvesting was difficult due to the high humidity and lack of sunshine. Pastures were in exceptionally good condition and growth was generally getting ahead of the livestock. Haying operations were expected to be in full swing within a week if weather conditions were favourable.

Two weeks of high humidity and excessive moisture rendered hay harvesting almost impossible. At July 18 some farmers reported hay rotting in the fields after cutting due to the high moisture. Haylage harvesting was completed and excellent yields were obtained. Early vegetables were being marketed in increasing quantities and early potatoes and green onions were expected to appear on markets within a week. Apple crop prospects were fair and a slightly above average July drop was reported. A light crop of strawberries was taken off and fruit rot problems were encountered in the harvested crop.

Farmers were attempting to harvest their bumper hay crops but fields remained very soft at August 22. Pastures continued to produce exceptionally well. The tobacco harvest was in full swing and the crop was estimated to be somewhat heavier than last year. Curing difficulties were minimal and the crop was maturing very evenly. Harvesting of Crimson Beauties was over and spot picking of Melba and Red Astrachan varieties had started. Late varieties were sizing well and an average crop of McIntosh was expected. Blueberries were sizing well and harvesting of an above average crop was under way.

Grain harvesting was progressing well throughout the province by September 12. Mid-season varieties of apples were being harvested in sufficient quantities to supply the local markets and harvesting of McIntosh was expected to begin during the last week of September. An average crop of blueberries was marketed at better than average prices.

Le 22 août, il restait beaucoup de foin à récolter et on s'attendait à ce qu'il y ait perte de foin dans quelques régions. Les pacages étaient en bon état grâce au temps humide et chaud. On récoltait les céréales et les champs enssemencés tôt s'annonçaient assez prometteurs, mais on s'attendait à ce que les cultures tardives soient inférieures à la moyenne. La majorité des légumes était d'une qualité inférieure à la moyenne. La récolte d'une bonne culture de bleuets battait son plein. La station de recherche de Kentville signalait une multiplication de la tisseuse d'automne dans les vergers et les hautes bleuetières; par ailleurs, on est parvenu généralement à bien contrôler les insectes des pommes.

Le temps a été extrêmement beau dans la seconde quinzaine d'août et au début de septembre dans la région d'Amherst. Au 12 septembre, les agriculteurs avaient pu récolter une très grande quantité d'une seconde coupe d'herbes d'ensilage et de foin. Aux environs de Truro, le beau temps a permis la recoupe du foin. La récolte des céréales était commencée mais les têtes n'étaient pas très chargées; de plus, on signalait une verse considérable. Les cultures de maïs variaient en abondance, on signalait une récolte moyenne à faible. La récolte des bleuets était terminée et les rendements avaient été supérieurs à la moyenne. Les pacages et le regain étaient supérieurs à la moyenne pour cette période de l'année. Dans la vallée d'Annapolis, la récolte des pommes s'annonçait très bonne tant au point de vue du rendement que de la qualité. La récolte des poires était presque terminée. La récolte du tabac n'accusait aucun retard et on s'attendait à un plafonnement des rendements à près de 75 % de la normale.

Nouveau-Brunswick—D'après le rapport du 4 juillet, une semaine de temps chaud et humide avait favorisé la croissance de toutes les cultures. Tous les légumes poussaient bien mais on prévoyait que leur mise en marché accusait une semaine en retard par rapport à la normale à cause d'une plantation tardive. Les pommes de terre hâtives étaient en fleur et on prévoyait leur mise en marché vers la mi-juillet. La croissance des plantes fourragères était bonne et l'épiage se produisait au moment prévu. La récolte était difficile en raison du haut degré d'humidité et du manque de soleil. Les pâturages étaient dans un état exceptionnel et suffisaient amplement au bétail. Les travaux de fenaion devaient battre leur plein en deçà d'une semaine si le temps était propice.

Les pluies continues qui sont tombées pendant deux semaines et l'excès d'humidité qui en est résulté ont rendu le fouchage du foin presque impossible. Des agriculteurs ont signalé le 18 juillet que le foin coupé pourrissait sur place à cause de l'humidité. Le fouchage de l'ensilage préfané était terminé et les rendements étaient excellents. Les légumes hâtifs étaient mis en marché en nombre croissant, et les pommes de terre hâtives et les oignons verts devaient suivre en deçà d'une semaine. On s'attendait à une assez bonne récolte de pommes; la récolte de juillet avait été légèrement supérieure à la normale. La récolte des fraises a été peu abondante et on a dû faire face à des problèmes de pourriture des fruits.

Les agriculteurs comptaient encore récolter une très grande quantité de foin mais les champs étaient très mous le 22 août. Les pacages continuaient à présenter un rendement exceptionnel. La récolte du tabac battait son plein, et on prévoyait une récolte quelque peu plus abondante que celle de l'an dernier. Il y avait très peu de problèmes de séchage et la récolte mûrissait très uniformément. La récolte des pommes Crimson Beauties était terminée et on commençait la cueillette ici et là des variétés Melba et Red Astrachan. Les variétés tardives étaient de bonne grosseur et on prévoyait une récolte moyenne de McIntosh. Les bleuets étaient de bonne grosseur et une récolte, supérieure à la moyenne, était en voie.

La récolte des céréales progressait bien dans la plupart des régions le 12 septembre; on récoltait les variétés mi-saison de pommes en quantité suffisante pour répondre à la demande des marchés locaux et on prévoyait commencer la récolte des pommes McIntosh au cours de la dernière semaine de septembre. On avait mis en marché une récolte moyenne de bleuets à des prix supé-

Strawberry fields were showing excellent growth and good runner development. The vegetable harvest was late but crops were making good growth and harvesting of storage vegetables was expected to begin before the end of September. Harvesting of the late potato crop was expected to get under way about September 17 and although the quality of the crop looked generally good, yields were expected to be lighter than average.

Quebec—Near normal temperatures prevailed during the month of June while rainfall varied in different districts. Precipitation was abundant to the southwest of Montreal, in the Eastern Townships and the Ottawa Valley while elsewhere it was normal or slightly below normal. Farmers had finished their seeding at July 4 in practically all districts and grain fields looked good, although there was heavy weed growth and some yellowing of crops. Haymaking was general with yields varying from good to excellent but some reduction in quality was anticipated as a result of poor drying conditions.

At July 18 soil moisture reserves were reported to be adequate in almost all areas and weather conditions were generally favourable for all crop growth. However, in certain parts of the province the weather had hampered haymaking. In the southern counties about 75% of the hay had been put up but elsewhere progress was less advanced. Average to very good yields were reported but with reduced quality. Most grain crops looked good especially those on well drained soils. Some districts reported cereals heading out on short straw and in these cases reductions in yield were anticipated. Corn benefited from favourable growing conditions but there was considerable variation in development depending on the effectiveness of drainage. Potato growers were starting to dig the early crop in the Montreal district with good yields reported. Although development was somewhat later than usual, the tobacco fields looked promising. Picking of a good crop of strawberries of very satisfactory quality was almost finished and raspberry picking was just starting. Pasture conditions varied from good to excellent and milk production was being maintained at a high level.

The weather was warm and humid during the greater part of August but at August 22 it was reported that in some areas soil moisture was low while in other districts conditions were normal or slightly wetter than usual. All crops benefited from the weather conditions. The first hay cut was finished with yields varying from average to very good. Farmers were making a second cut with very satisfactory yields and good quality reported. In the central regions of the province grain harvesting was progressing normally and yields were average, particularly on late-sown fields. Both grain and forage corn greatly benefited from the favourable weather conditions and crops were expected to be better than earlier anticipated. Pastures and haylands were producing well with milk production being maintained at normal levels. Some crop damage was reported from weed growth, pests on corn, blight on potatoes, as well as hail and wind damage.

Temperatures during the last week of August and the first two weeks of September varied between normal and higher than normal with excessive rain in a number of districts and, as a consequence, farm work was delayed. However, by September 12 haying was finished in almost all districts with the exception of a few fields where the second-cut still remained to be done. Humid weather conditions made drying difficult but, generally, yields were satisfactory with surpluses reported in several areas. Farmers were harvesting cereals throughout the province with work well advanced in the Montreal area but only starting in the Lower St. Lawrence, the Gaspé and Lac-St-John. In some cases crops were mature

rieurs à la moyenne. Les champs de fraises semblaient pousser d'une manière excellente et les coulants se développaient bien. La récolte des légumes était en retard mais les cultures poussaient bien et l'on prévoyait commencer la récolte des légumes à entreposer avant la fin de septembre. On comptait par ailleurs commencer la récolte des pommes de terre tardives vers le 17 septembre et, bien que la culture semblât généralement bonne, on s'attendait à des rendements inférieurs à la moyenne.

Québec—En juin, la province a connu des températures près de la normale et les précipitations observées ont varié selon les régions. Les précipitations ont été abondantes au sud-ouest de Montréal, dans les Cantons de l'est et la vallée de l'Outaouais, alors qu'elles ont été normales ou légèrement au-dessous de la normale dans les autres régions. Le 4 juillet, les cultivateurs avaient fini d'ensemencer dans presque toutes les régions et les champs de céréales semblaient de belle venue malgré une forte croissance de mauvaises herbes et un certain jaunissement des cultures. La fenaison battait son plein et les rendements variaient de bons à excellents mais on prévoyait une qualité quelque peu inférieure en raison des mauvaises conditions de séchage.

On signalait le 18 juillet que les réserves d'humidité étaient suffisantes et le temps généralement favorable à la croissance de toutes les cultures. Cependant, la fenaison a été retardée dans certaines parties de la province à cause du mauvais temps. Dans les comtés du Sud, le foin a été enrangé dans une proportion de 75 %; ailleurs, les travaux étaient moins avancés. On signalait des rendements variant de moyens à très bons, mais une qualité moindre. La plupart des céréales semblaient en bon état, particulièrement dans les champs bien drainés. On rapportait dans certains districts que la tige de certaines céréales en épi était courte et que les rendements risquaient d'en souffrir. Le maïs a bénéficié de conditions de croissance favorables, mais son développement a considérablement varié selon l'efficacité du drainage des champs. Dans la région de Montréal, on avait commencé l'arrachage des pommes de terre hâtives et les rendements étaient bons. Le tabac semblait prometteur, même s'il était un peu moins avancé qu'à l'ordinaire. La cueillette d'une bonne récolte de fraises d'une qualité très satisfaisante était presque terminée et la cueillette des framboises venait de commencer. L'état des pâturages variait de bon à excellent, et la production de lait se maintenait à un niveau élevé.

Le temps a été chaud et humide pendant la majeure partie du mois d'août mais on signalait le 22 août que dans certaines régions, le sol était peu humide et que dans d'autres régions les conditions hygrométriques étaient normales ou légèrement supérieures à la moyenne. Toutes les cultures ont bénéficié des conditions atmosphériques. La première coupe de foin était terminée et les rendements variaient de moyens à très bons. Les agriculteurs procédaient à la seconde coupe de foin et, selon les rapports, les rendements étaient très satisfaisants et la qualité bonne. Dans les régions centrales de la province, la récolte des céréales progressait normalement et les rendements étaient moyens, surtout dans les champs ensemencés tard. Les céréales et le maïs fourrager ont largement bénéficié des conditions atmosphériques et les récoltes semblaient devoir être meilleures que prévu. Les pacages et les terres à foin étaient d'un bon rendement et la production de lait se maintenait à son niveau normal. On signalait des dégâts dans les cultures à cause des mauvaises herbes, des insectes du maïs et du mildiou des pommes de terre, ainsi qu'un certain endommagement par la grêle et le vent.

Les températures au cours de la dernière semaine d'août et les deux premières semaines de septembre ont varié de normales à supérieures à la normale avec des pluies excessives dans un certain nombre de districts, ce qui a retardé les travaux agricoles. Toutefois, la fenaison était terminée le 12 septembre dans presque toutes les régions à l'exception de quelques champs où il restait à faire la recolte. L'humidité rendait le séchage difficile, mais, dans l'ensemble, les rendements étaient satisfaisants et on signalait même des surplus dans plusieurs régions. Les agriculteurs récoltaient les céréales partout dans la province; leur travail était avancé dans la région de Montréal, mais ne faisait que commencer dans la région du Bas St-Laurent,

but the wet land made it impossible to get harvesting machinery on the fields. Grain crops varied from poor to good depending on seeding date, soil type and drainage. A very good forage corn crop was being harvested and prospects for grain corn had improved. Corn was ripening earlier than usual and harvesting was expected to start soon. Early potatoes were producing average yields. However, in several districts late blight was reported.

Ontario—Crop growth was generally slow throughout the province due to the wet weather. At July 4 haying was general in most regions except eastern and northern Ontario where it had just started. In southern Ontario warm weather had improved prospects. Wheat was filling out well and barley and oats were headed. In the western and central regions winter wheat looked promising while spring grains and late-planted beans appeared to be growing well. Cereal leaf beetle and alfalfa weevil were in evidence. In northern areas grain fields were showing the result of excessive moisture. In eastern Ontario conditions were generally bad. Soil cultivation was impossible in some areas. In several counties oats were still being planted. In Prescott county rains cancelled all plans for further seeding. On many farms no seeding had been done at all.

At July 18 harvesting of first-crop hay was almost completed in the southern part of the province with more acreage than usual cut for haylage. Little rain had fallen over a two-week period and the cut hay fields showed slow regrowth because of the hot, dry weather. Harvesting of winter wheat had started in Essex and Kent Counties and was expected to be general throughout the southern area by July 27. Corn was growing rapidly and varied from two to five feet. Spring grains were headed and good yields were anticipated. However, general rains were needed to promote continued development. In Eastern Ontario many fields intended for corn did not get planted. The hay harvest in this region varied from average to excellent. In Northern Ontario hay harvesting was delayed in many areas due to rain but conditions for crop growth were very good.

Conditions were variable throughout the province at August 22. In the southern area weather was hot and good rains were needed. Harvesting of tobacco was general and grains and soybeans continued to make excellent progress. Some bronzing of white beans was reported. Spring-sown grains were well advanced and yields were expected to be about average. In western districts harvesting operations were general with about 60% of the combining completed. Yields were about average. The corn crop was making good growth. Some bronzing of white beans was reported in Huron and Perth counties. More rain was required. In the central part of the province harvesting of wheat was completed and combining of spring grains was well under way. Many farmers were reporting above average yields of grain crops. Corn was showing excellent growth, although more moisture was needed, particularly for pastures. Harvesting of spring grains was well under way in eastern Ontario although lodging was a problem, particularly in Renfrew County. Moisture supplies were adequate and, as a result, the corn crop was making good growth. In northern districts harvesting of spring grains had commenced but frequent showers delayed completion of hay harvesting. Pastures were in good condition.

Weather conditions were very dry during the last week of August and the first two weeks of September and many areas experienced below-normal rainfall. It was particularly dry in the counties of Middlesex, Brant, Prince Edward and the

la Gaspésie et du Lac-St-Jean. Dans certains cas, les cultures étaient mûres mais les sols détrempés empêchaient l'utilisation des machines de moissonnage dans les champs. Les cultures céréalières variaient de pauvres à bonnes selon la date d'ensemencement, le genre de sol et le drainage. On récoltait une très bonne culture de maïs fourrager et on escomptait maintenant une meilleure récolte de maïs à grain. Le maïs mûrissait plus tôt que d'habitude et la récolte devait commencer bientôt. Les pommes de terre hâtives présentaient des rendements moyens. Toutefois, dans plusieurs districts du mildiou tardif.

Ontario—Dans toute la province, la croissance des cultures a été généralement lente en raison du temps humide. Le 4 juillet, la fenaison était en cours dans la plupart des régions sauf dans le nord et l'est de l'Ontario où elle ne faisait que commencer. Dans le sud de la province, le temps chaud avait amélioré l'état des cultures. Le blé se remplissait bien, l'orge et l'avoine avaient épié. Dans les régions de l'ouest et du centre, la récolte du blé d'hiver s'annonçait bonne tandis que les céréales de printemps et les haricots semés tard semblaient pousser de façon encourageante. On signalait la présence du chrysomèle des céréales et du charançon de la luzerne. Dans le nord de l'Ontario, les champs de céréales subissaient les effets de l'excès d'humidité. Dans l'est de l'Ontario, les conditions étaient généralement mauvaises. Dans certaines régions, il était encore impossible de préparer les sols à la culture. Dans plusieurs comtés, les champs d'avoine étaient en cours d'ensemencement. Dans le comté de Prescott, les pluies étaient venues réduire à néant tous les projets d'ensemencement. Dans bon nombre de fermes, les semailles n'étaient même pas commencées.

Le 18 juillet, la fenaison de la première récolte de foin était presque terminée dans la partie sud de la province, et le nombre d'acres coupées en ensilage préfané était supérieur à la normale. Il était tombé peu de pluie pendant deux semaines et les champs de foin qui venaient tout juste d'être fauchés n'avaient repoussé que lentement à cause du temps très chaud et sec. La récolte du blé d'hiver était commencée dans les comtés d'Essex et de Kent et on s'attendait à ce qu'elle s'étende à tout le sud de l'Ontario avant le 27 juillet. Le maïs poussait bien et mesurait de deux à cinq pieds. Les céréales de printemps avaient épié, et on estimait que les rendements seraient bons. Toutefois, il fallait des pluies dans toute la région pour que la croissance se poursuive normalement. Dans l'est de l'Ontario, de nombreux champs destinés au maïs n'avaient pas été ensemencés. La récolte de foin dans cette région variait de moyenne à excellente. Dans le nord de l'Ontario, la fenaison avait été retardée par la pluie dans de nombreuses régions mais les conditions de croissance des cultures étaient très bonnes.

Le 22 août, les conditions étaient variables en Ontario. Dans le sud de la province, il faisait très chaud et il fallait de bonnes pluies. La récolte du tabac se faisait partout; les céréales et le soja continuaient à très bien pousser. On signalait quelque cas de mildiou des haricots blancs. Les céréales de printemps poussaient bien et on prévoyait des rendements à peu près moyens. Dans les régions de l'Ouest, la récolte était générale et environ 60 % du moissonnage-battage était terminé. Les rendements étaient à peu près moyens. Le maïs poussait bien. On signalait aussi un peu de mildiou des haricots blancs dans les comtés de Huron et Perth. Il fallait davantage de pluie. Dans le centre de la province, la récolte du blé était terminée et le moissonnage-battage des céréales de printemps était avancé. Nombre d'agriculteurs signalaient des rendements supérieurs à la moyenne pour les céréales. Le maïs poussait très bien; il manquait toutefois d'humidité, surtout dans les pacages. La récolte des céréales de printemps était avancée dans l'est de l'Ontario mais la verse causait des problèmes, surtout dans le comté de Renfrew. L'humidité était suffisante et, par conséquent, le maïs poussait bien. Dans les régions du Nord, la récolte des céréales de printemps avait commencé mais de fréquentes averses retardaient la fin de la fenaison. Les pacages étaient en bon état.

Le temps a été très sec au cours de la dernière semaine d'août et des deux premières semaines de septembre. De nombreuses régions ont enregistré des pluies inférieures à la normale. Le temps a été particulièrement sec dans les comtés de

Niagara district. At the same time Northern Ontario received more than adequate rainfall. By September 12 harvesting of winter wheat was completed with about average yields reported although both quality and bushel weight were low. All spring grains in southern, western, and central Ontario were harvested with average yields obtained. Harvesting was almost completed in eastern Ontario with yields running somewhat below average while in northern areas harvesting operations were progressing slowly because of wet fields. The corn crop looked good in western, central and eastern areas as well as on heavier soils in the southern part of the province. Corn seeded on lighter soils had dried out very rapidly in both southern and central regions and yield prospects declined sharply for both silage and grain corn on these soils.

Prairie Provinces—Crops were making good progress throughout most of the prairies at July 4. Moisture supplies were adequate except in parts of southern Alberta, and southwest and south-central Saskatchewan where more moisture was needed. Some northern districts reported excessive moisture. Cereals were in the shot blade or heading and early-sown rapeseed was blooming. Some late seeding of rapeseed was also reported. Haying operations were commencing with variable yields in prospect. Spraying had been delayed by weather conditions in the wetter districts.

Moisture conditions were adequate in most areas at July 11 with some districts reporting excessive moisture. Dry, warm weather was required for crop development. Very dry conditions prevailed in the southwest part of Alberta and Saskatchewan and rain was urgently required in these areas to halt deterioration of crops. Throughout the prairies cereals were in the shot blade or heading and rapeseed was in bloom. Haying was in progress. Insect infestations were reported in rapeseed fields and control measures were being undertaken where warranted.

Favourable growing conditions were reported in the prairies at July 18 with the exception of rather extensive areas of southwestern Alberta, southwestern and west-central Saskatchewan and western Manitoba where weather conditions were dry. Elsewhere crops were developing well and the outlook was promising. Grains were heading and oilseeds were in bloom with the earlier-sown fields podding. Haying was under way with varying yields being obtained.

At August 8 crop prospects were favourable throughout most of the Prairie Provinces with the exception of southwestern Saskatchewan and sections of southern Alberta where conditions remained dry. The continuing hot weather in the dry areas was causing some burning of crops. In all parts of the prairies the high temperatures advanced crop maturity with most grains heading and oilseed crops off bloom and podding. In some places farmers had started swathing early-sown fields and harvesting was expected to be general within two weeks.

At August 22 swathing was general in the southern part of the prairies and was expected to become general in central areas within a week. Strong winds and heavy rains caused some crop damage in the southern, central and western parts of Manitoba. In Saskatchewan swathing was well advanced in the southwest and south-central areas, just beginning in the southeast, central and west-central districts, and was expected to be general within one week. Snow and frost was reported in the Peace River District of Alberta but elsewhere crop prospects remained favourable with average to above-average yields in prospect in most areas except the south,

Middlesex, Brant, Prince Edward et dans la région de Niagara. Par contre, le nord de l'Ontario a reçu des pluies en quantité plus que suffisante. Le 12 septembre la récolte du blé d'hiver était terminée; on signalait des rendements à peu près moyens mais une qualité et un poids (au boisseau) faibles. Toutes les céréales de printemps dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario avaient été récoltées et les rendements étaient moyens. Dans l'est de l'Ontario, la récolte était presque terminée et les rendements étaient quelque peu inférieurs à la moyenne, tandis que dans le nord de la province, la récolte progressait lentement car les champs étaient humides. Le maïs s'annonçait prometteur dans l'ouest, le centre et l'est de l'Ontario, tout comme dans les sols plus lourds du sud de la province. Le maïs semé dans les sols plus légers avait séché très rapidement dans le sud et le centre de l'Ontario; dans ce genre de sol, les perspectives de rendement se sont assombries tant pour le maïs d'ensilage que pour le maïs à grain.

Provinces des Prairies—Le 4 juillet, les cultures progressaient bien dans la plupart des provinces des Prairies. L'humidité était suffisante sauf dans certaines régions du sud de l'Alberta ainsi que du sud-ouest et du centre-sud de la Saskatchewan. On signalait une humidité excessive dans certaines régions du nord. Les céréales étaient à la première phase d'épiage ou montaient en épi et le colza semé tôt était en fleur. On signalait également certains retards dans l'ensemencement en colza. Les travaux de fenaison commençaient et les rendements s'annonçaient variables. La pulvérisation avait été retardée par les conditions atmosphériques dans les régions plus humides.

On apprenait le 11 juillet que le taux d'humidité était suffisant dans la plupart des régions mais excessif en quelques endroits. Il fallait qu'un temps chaud et sec vienne favoriser la venue des cultures. Le temps demeurerait très sec dans le sud-ouest de l'Alberta et de la Saskatchewan et on avait un besoin urgent de pluie dans ces régions pour mettre fin à la détérioration des récoltes. Partout dans les Prairies, les céréales en étaient à la montaison ou épiaient et le colza était en fleur. La fenaison progressait. On signalait des infestations d'insectes dans les champs de colza et on appliquait des mesures de contrôle là où les circonstances l'exigeaient.

Le 18 juillet, on rapportait de bonnes conditions de croissance sauf dans d'assez vastes étendues du sud-ouest de l'Alberta, du sud-ouest et du centre-ouest de la Saskatchewan et de l'ouest du Manitoba, régions où les cultures avaient besoin de pluie. Ailleurs, les cultures poussaient bien et les perspectives semblaient bonnes. Les céréales épiaient et les graines oléagineuses étaient en fleur; les champs ensemencés en premier lieu commençaient à former des cosses. La fenaison était commencée et les rendements étaient variables.

Le 8 août, les perspectives de récolte étaient partout encourageantes dans la plupart des provinces des Prairies, à l'exception du sud-ouest de la Saskatchewan et de quelques endroits au sud de l'Alberta où les conditions demeuraient sèches. Le temps très chaud continuait dans les régions sèches et provoquait la brûlure des cultures. Partout dans les Prairies, les températures élevées ont hâté le mûrissement des cultures; la plupart des céréales épiaient, les oléagineux étaient outre floraison et formaient des cosses. A certains endroits, les agriculteurs avaient commencé l'andainage dans les champs ensemencés tôt et la récolte devait se faire partout dans deux semaines.

Le 22 août, l'andainage se faisait partout dans la partie méridionale des Prairies et on s'attendait à ce qu'il se généralise dans les régions du centre dans une semaine. Des vents violents et de fortes pluies ont endommagé les cultures dans les régions du sud, du centre et de l'ouest du Manitoba. En Saskatchewan, l'andainage était bien avancé dans les parties sud-ouest et sud-centre de la province; il ne faisait que commencer dans les régions du sud-est, du centre et de l'ouest-centre et devait se faire partout dans une semaine. On signalait de la neige et du gel dans le district de Peace River en Alberta mais ailleurs les perspectives de récolte demeuraient favorables;

where yields were expected to be below average due to the very dry growing season.

By September 12 harvesting was progressing favourably with approximately 50% of the combining completed. Rain delayed harvesting in many districts but one week to ten days good combining conditions would see most of the crop off. Yields were variable throughout the prairies with many districts reporting better outturns than previously expected.

Manitoba — At July 4 crops throughout the province were progressing well with early cereals coming into head. Early-seeded rapeseed and flax were in bloom. Special crops were doing well with row crop cultivation and summerfallow operations well under way. Many bare patches were reported in areas that were flooded and the required reseeded of these patches was in progress. Flax, buckwheat and Polish rapeseed were still being seeded. Weed spraying was expected in almost all areas of the province. Haying was expected to be general by the week end of July 7. Pastures looked good. Insect damage so far in the season was light.

Crops were progressing well in all districts at July 11 with most cereals in the shot blade to early headed stage. More rain was needed in the Shoal Lake, Minnedosa and Foxwarren areas. Moisture conditions remained favourable elsewhere in the province. Heavy rain, hail and wind damaged crops in the eastern and central districts. Weed growth was above normal and spraying was just about finished. Haying was general with fair to good yields reported.

Crop conditions remained good to excellent throughout Manitoba at July 18 although the western half of the province was in need of rain. Early cereals were filling well with special crops progressing favourably. Early rapeseed and fababeans had commenced podding and canning peas were being harvested. Another infestation of armyworms was expected this year. Haying was well advanced with above average yields being obtained.

The crop outlook was good in most regions at August 8 with swathing of fall rye and forage seeds being general. Some cutting of early-sown rapeseed and cereals was under way in the southern and central regions while swathing in the northern districts was expected to start in about two weeks. Potatoes were being harvested and all other special crops were doing well. The light infestation of grasshoppers was almost over but there was some spraying in isolated areas where damage was severe. In spite of good hay yields in most districts, a hay shortage was expected in the south-west area of the province. Pastures and the second hay crop had improved with adequate moisture supplies.

A storm which occurred over the August 18 weekend in the southern, central and western parts of the province caused some crop damage and delayed harvesting for a few days. Strong winds, heavy rain and scattered hail caused lodging of heavier crops. At August 22 harvesting was general in northern regions and well under way for early crops in southern areas. Average to better than average yields were reported for all crops with the exception of rapeseed.

Swathing was almost finished and combining about 40 to 50% completed by September 12 with average yields reported throughout the province. Heavy rains the previous week delayed harvesting operations and a hail storm caused

an escomptait des rendements variant de moyens à supérieurs à la moyenne dans la plupart des régions sauf au sud où on anticipait des rendements inférieurs à la moyenne par suite d'une saison de croissance très sèche.

Le 12 septembre, la récolte progressait très bien et le moissonnage-battage était terminé à près de 50 %. Les pluies ont retardé la récolte dans bon nombre de régions mais sept à dix jours de conditions propices au moissonnage-battage allaient suffire pour que l'on puisse récolter la majorité des cultures. Les rendements variaient dans les Prairies et de nombreuses régions signalaient de meilleures productions que prévu.

Manitoba — Le 4 juillet, les cultures poussaient bien et les céréales hâtives commençaient à épié partout dans la province. Le colza et le lin semés tôt étaient en fleur. Les cultures spéciales étaient en bon état; la préparation des cultures en rangées et les travaux de jachère étaient avancés. Il y avait de nombreuses parcelles de non-croissance dans les régions inondées et on procédait au réensemencement de ces parcelles. On continuait à semer le lin, le sarrasin et le colza de type polonais. La pulvérisation contre les mauvaises herbes avait été retardée à peu près partout dans la province. Les travaux de fenaison devaient se faire partout dans la province avant la fin de semaine du 7 juillet. Les pâturages semblaient de belle venue. Les insectes avaient causé jusque-là peu de dégâts.

Le 11 juillet, les cultures poussaient bien dans tous les districts de la province et la majorité des céréales avaient atteint la montaison et commençaient même à épié. Il aurait fallu davantage de pluie dans les régions de Shoal Lake, Minnedosa et Foxwarren. Le taux d'humidité demeurait favorable dans le reste de la province. Les pluies abondantes, la grêle et le vent avaient endommagé les cultures dans les régions de l'est et du centre. Les mauvaises herbes poussaient plus que d'habitude et la pulvérisation était presque terminée. La fenaison se faisait partout et on signalait des rendements variant de passables à bons.

L'état des cultures variait de bon à excellent partout dans la province le 18 juillet, même si on avait besoin de pluie dans l'ouest. Les céréales hâtives se remplissaient bien et les cultures spéciales poussaient de façon satisfaisante. Le colza hâtif et les fèves des marais avaient commencé à faire des cosses et on récoltait les pois de conserve. On s'attendait à une autre infestation de légionnaires cette année. La fenaison était bien avancée et les recensements s'avaient supérieurs à la moyenne.

Le 8 août, les récoltes s'annonçaient bonnes dans la plupart des régions et partout on procédait à l'andainage du seigle d'automne et des plantes fourragères. On avait commencé la coupe du colza et des céréales semées tôt dans les régions du sud et du centre et on s'attendait à commencer l'andainage dans les régions du nord dans deux semaines environ. On récoltait les pommes de terre et toutes les autres cultures poussaient bien. La légère invasion de sauterelles était presque terminée mais on pulvérisait encore dans quelques régions où il y avait eu d'importants dégâts. Même si le rendement du foin avait été bon dans la majorité des régions, on prévoyait en manquer dans le sud-ouest de la province. Les pacages et la seconde coupe de foin s'étaient améliorés grâce à un taux d'humidité favorable.

Une tempête qui a eu lieu la fin de semaine du 18 août dans le sud, le centre et l'ouest de la province a causé quelques dégâts aux cultures et retardé la récolte de quelques jours. Des vents forts, une pluie drue et des précipitations de grêle dispersées ont causé la verse des cultures plus fournies. Le 22 août, la récolte était générale dans les régions septentrionales et celle des cultures hâtives battait son plein dans les régions méridionales. On signalait des rendements variant de moyens à supérieurs pour toutes les cultures à l'exception du colza.

Le 12 septembre, l'andainage était presque terminé et le moissonnage-battage achevé à près de 40 à 50 %, et les rendements étaient moyens partout dans la province. Les fortes pluies de la semaine précédente avaient retardé la récolte et

extensive damage to crops in the northwest and central regions. Lower grades were expected due to excessive weathering. Fall tillage of stubble fields was well under way.

Saskatchewan — Crops were generally good over the province at July 4 although moisture conditions ranged from excessive in the northeast to very dry in some areas in the southwest and west-central districts. Some outbreaks of grasshoppers were reported in local areas. Wild oats remained a problem. Warmer temperatures during the first few days of July advanced growth of most crops.

At July 11 crop conditions were generally good throughout the province with the exception of the extreme southwest where lack of moisture was causing deterioration of crops. Elsewhere moisture conditions ranged from good to excellent and excessive in the northeast. Cereals were heading or had headed and early-sown rapeseed was in full bloom. Haying operations were in full swing with an excellent crop in the eastern part of the province but only a fair crop in the west.

Hot, dry and windy weather continued to aggravate the dry conditions prevailing in the southwest and west-central areas at July 18. Late crops in the north and northeast were improving rapidly. Prospects throughout the remainder of the province were for a better than average crop given normal weather conditions. Rains were needed in the southern two-thirds of the province.

A week of high temperatures reduced crop prospects slightly at August 8 and hastened maturity in some areas. Rainfall was fairly general over the week end of August 4 but was light in the districts most requiring rain and heaviest in areas that were excessively wet. Hail damage was moderate. Much of the province was expected to harvest an excellent crop, particularly the area from Lloydminster across northern Saskatchewan to Birch Hills and Melfort and Kamsack. The southwest part of the province remained dry and crops were expected to be average or below average in the area south and west of a line through Rosetown, Outlook, Elbow, Moose Jaw and south to the United States border and south and west of these crops were dry. For most of the province swathing would not be general for at least two weeks and no combining would take place before September. Because of the late harvest the major threat was the possibility of frost. Wheat crops were approximately one-half filled.

At August 22 swathing was well advanced in the southwest and south-central part of the province with some combining in the extreme southwest. Swathing of coarse grains was beginning in the southeast, central and west-central districts and was expected to be general in one week. In the east-central area the hot, dry weather caused some deterioration of crops. Swathing in this area was expected to get under way in one week. Approximately 60% of the rapeseed was in the swath in the northern districts. Barley and wheat was later than usual in the north. Hot, dry weather was forcing maturity of late crops. The Carrot River district in the extreme northeast reported serious crop conditions due to excessive moisture and hail. Grasshoppers were causing severe damage to late-seeded crops and early-seeded fall rye in the central and southwestern regions. An acute feed and water shortage was reported in the extreme southwest corner of the province.

Over 50% of the cereals and rapeseed were combined at September 12. The warm, dry weather was maturing late crops in the north and northeast where combining was expected to be general by the week end. Wet weather delayed combining and deteriorated the sample in the central and

une tempête de grêle avait causé de lourds dégâts aux récoltes dans les régions du nord-ouest et du centre. On s'attendait à des catégories inférieures à cause des intempéries. Les labours d'automne des terres en chaume étaient bien avancés.

Saskatchewan — D'après les rapports du 4 juillet, les cultures étaient généralement bonnes dans toute la province même si les conditions hygrométriques variaient entre un excès d'humidité dans le nord-est de la sécheresse en quelques endroits au sud-ouest et au centre-ouest. On signalait des infestations de sauterelles à l'échelle locale. La folle avoine posait des problèmes partout. Le temps plus chaud des premiers jours de juillet a favorisé la croissance de la plupart des cultures.

Le 11 juillet, l'état des cultures était généralement bon partout dans la province à l'exception de l'extrême sud-ouest où le manque d'humidité endommageait les cultures. Ailleurs, le taux d'humidité variait de bon à excellent et était même excessif dans le nord-est. Les céréales épiaient ou avaient déjà épié et le colza semé tôt était en pleine fleur. La fenaison battait son plein et la récolte était excellente dans l'est de la province, mais passable seulement dans l'ouest.

Un temps très chaud, sec et venteux continuait à aggraver la sécheresse dans les régions sud-ouest et centre-ouest le 18 juillet. Les cultures tardives au nord et au nord-est s'amélioraient rapidement. On s'attendait à des résultats supérieurs à la moyenne ailleurs dans la province si les conditions atmosphériques demeuraient normales. On avait besoin de pluie dans les deux tiers méridionaux de la province.

On signalait le 8 août qu'une semaine de températures élevées avait légèrement assombri les perspectives de récolte, mais hâté le mûrissement dans certaines régions. Il a plu un peu partout pendant la fin de semaine du 4 août, mais les régions qui avaient le plus besoin de pluie n'en ont que peu reçue alors que ce fut le contraire dans les régions extrêmement humides. Les dégâts causés par la grêle ont été modérés. La majeure partie de la province devait, selon les prévisions, bénéficier d'une récolte excellente, surtout la région s'étendant depuis Lloydminster à travers le nord de la Saskatchewan jusqu'à Birch Hills, Melfort et Kamsack. Le sud-ouest de la province demeurait sec et on s'attendait à des récoltes moyennes ou inférieures à la moyenne au sud et à l'ouest d'une ligne passant par Rosetown, Outlook, Elbow, Moose Jaw et au sud vers la frontière des États-Unis; au sud et à l'ouest de cette limite, les cultures étaient sèches. Dans la majeure partie de la province, l'andainage ne devait pas être généralisé avant au moins deux semaines et le moissonnage-battage ne devait pas se faire avant septembre. Comme la récolte devait être en retard, on redoutait beaucoup les possibilités de gel. Le blé était à moitié rempli environ.

Le 22 août, l'andainage était bien avancé dans les parties sud-ouest et sud-centre de la province et le moissonnage-battage était commencé dans l'extrême sud-ouest. L'andainage des céréales secondaires s'amorçait dans les régions du sud-est, du centre et de l'ouest-centre et devait se généraliser dans une semaine. Dans la région est-centre, le temps très chaud et sec avait quelque peu détérioré les cultures. L'andainage dans cette région devait commencer dans une semaine. Près de 60 % du colza des régions du Nord avait été mis en andain. L'orge et le blé accusaient un retard dans le Nord. Le temps très chaud et sec pressait la maturation des cultures tardives. La région de Carrot River située à l'extrême Nord-Est avait connu une humidité excessive et de la grêle, ce qui avait sérieusement nui aux cultures. Les sauterelles causaient de sérieux dégâts dans les cultures semées tard et le seigle d'automne semé tôt dans les régions du centre et du sud-ouest. On signalait une grave pénurie de fourrage et d'eau dans l'angle sud-ouest de la province.

Plus de 50 % des céréales et du colza avaient été passés à la moissonneuse-batteuse au 12 septembre. Le temps chaud et sec faisait mûrir les cultures tardives dans le nord et le nord-est où on prévoyait que le moissonnage-battage se fasse partout vers la fin de semaine. L'humidité avait retardé le moissonnage-

eastern districts. However, combining was under way again. Most yields were better than anticipated earlier in the season.

Alberta—Conditions remained generally dry in the southern part of the province at July 4 and rain was urgently needed in the southwest corner. Farther north there were very heavy rains the last week end in June which resulted in flooding in some districts and delayed spraying operations elsewhere. In the winter wheat districts this crop was headed out while progress in spring-sown crops was more variable. However, grains were in the shot blade stage or heading in southern parts of the province and nearly heading farther north. Rapeseed was in full bloom in the Peace River District. Hay crops and pastures varied according to moisture conditions throughout the province with light crops anticipated in the drier southern districts.

The weather continued dry in the southwest corner of the province and at July 11 some crop deterioration was reported. The south-central part of the province was also dry and concern was felt for crop prospects in this area if rains did not come soon. Pastures and hay fields were below average in the dry areas. In all other parts of the province moisture supplies were adequate to plentiful with some reports of excessively wet fields. Cereals were in the shot blade with early-planted grain headed and rapeseed in bloom. Haying operations were under way although activity was delayed by showery weather in some districts.

Crop prospects remained favourable at July 18 despite the variation in weather and moisture conditions. Moisture reserves in the southwest were being depleted by strong winds and high temperatures and rain was urgently needed as some crops and pastures were beginning to deteriorate. In eastern areas crops were showing excellent recovery from the extended dry spell in May and June and many early-seeded fields were beginning to head and rapeseed was in bloom. Central areas experienced excellent growing conditions and above-average yields were anticipated. Sections of the Peace River area received above-normal rainfall resulting in some crop damage. All areas of the province were reporting haying operations in progress.

At August 8 crop prospects were still favourable despite a variation in moisture. In southern Alberta total rainfall from April 1 to August 8 was much below normal. Although rain fell August 5 to 7, most crops were only fair. Swathing had begun with below average yields expected. In the eastern areas moisture was not as critical but reserves were only fair. Crops were good to excellent with most cereal crops in head and oilseed crops in full bloom or beginning to pod. North and west of Calgary crops were good to excellent with many cereals beginning to fill. Crop conditions in central and northeastern areas were good with many excellent fields of both grain and oilseeds. Some sections in the northeast received excessive moisture and some crops had lodged as a result of high winds and wet conditions. Areas around Edmonton and in the Peace River District received heavy rainfall. However, crops were good to excellent. Tame hay crops were favourable in most areas of the province except in the south where short supplies were reported. Reports from the Peace River District indicated an excellent hay crop with the possibility of a surplus. Bertha army worms were beginning to hatch in areas where moths were prevalent early in the season but no serious damage was reported.

battage et endommagé l'échantillon dans les régions du centre et de l'est. Toutefois, le moissonnage-battage avait recommencé. Dans la plupart des cas, les rendements étaient supérieurs aux prévisions.

Alberta—On rapportait le 4 juillet que le temps était demeuré généralement sec dans le sud de la province et qu'il fallait de toute urgence qu'il pleuve dans le sud-ouest. Plus au nord, des pluies très abondantes étaient tombées la dernière fin de semaine de juin, ce qui avait donné lieu à des inondations dans certains districts et avaient retardé ailleurs les travaux de pulvérisation. Dans les régions en blé d'hiver, cette culture avait épié tandis que l'état des cultures de printemps était plus variable. Cependant, les céréales étaient dans la première phase d'épiage ou étaient en train d'épier dans le sud de la province et étaient sur le point d'épier plus au nord. Le colza était en pleine floraison dans la région de Peace River. Le foin et les pâturages variaient suivant le taux d'humidité dans toute la province et on prévoyait de faibles récoltes dans les régions du sud où il faisait plus sec.

Le temps sec persistait dans l'angle sud-ouest de la province et on signalait le 11 juillet une certaine détérioration des cultures. Le temps était également sec dans le centre-sud de la province et on commençait à craindre pour les cultures car on avait un besoin immédiat de pluie. Le rendement des pâturages et du foin était inférieur à la moyenne dans les régions sèches. Dans toutes les autres parties de la province, les réserves d'humidité variaient de suffisantes à abondantes et on signalait certains champs détremés. Les céréales avaient atteint la montaison et les espèces hâtives avaient épié; le colza était en fleur. La fenaison avançait, mais dans certains districts, elle était retardée par le temps pluvieux.

Les perspectives de récolte restaient favorables, signalait-on le 18 juillet, en dépit des variations atmosphériques et hygrométriques. Les réserves d'humidité dans le sud-ouest étaient en train de disparaître par suite de vents violents et de températures élevées, et le besoin de pluie se faisait sentir avec insistance, car certaines récoltes et certains pâturages commençaient à se détériorer. Dans l'est de l'Alberta, les cultures accusaient une excellente reprise à la suite de la sécheresse prolongée en mai et en juin; dans de nombreux champs ensemencés tôt, elles commençaient à épier et le colza était en fleur. Les régions centrales avaient bénéficié d'excellentes conditions de croissance et l'on s'attendait à des rendements supérieurs à la moyenne. Certaines sections de la région de Peace River avaient connu des précipitations supérieures à la normale, ce qui avait causé certains dégâts dans les cultures. Toutes les régions de la province signalaient que la fenaison était en cours.

On signalait le 8 août que les perspectives de récolte demeuraient favorables malgré une variation de l'humidité. Dans le sud de la province, la précipitation totale entre le 1er avril et le 8 août avait été de beaucoup inférieure à la normale. Même s'il avait plu du 5 au 7 août, la plupart des récoltes continuaient à n'être que passables. L'andainage était commencé et on prévoyait des rendements inférieurs à la moyenne. Dans les régions de l'est de la province, l'humidité n'avait pas encore atteint le point critique mais les réserves étaient seulement passables. Les cultures variaient de bonnes à excellentes, la plupart des céréales avaient épié et les oléagineux étaient en fleur ou commençaient à former des cosses. Au nord et à l'ouest de Calgary, les cultures variaient de bonnes à excellentes et de nombreuses céréales commençaient à se remplir. Les cultures étaient en bon état dans les régions du centre et du nord-est et les céréales et les oléagineux présentaient souvent un excellent rendement. Certains endroits des régions du nord-est ont connu une humidité excessive et certaines cultures ont versé par suite de vents violents et d'un degré élevé d'humidité. Près d'Edmonton et dans la région de Peace River, il a plu abondamment. Toutefois, les cultures variaient de bonnes à excellentes. Les cultures de foin cultivé étaient bonnes dans la plupart des régions de l'Alberta à l'exception du Sud où on signalait des réserves à la baisse. Dans la région de Peace River, on prévoyait une excellente récolte de foin et peut-être même un excédent. La légionnaire Bertha avait commencé à éclore là où il y avait beaucoup de larves au début de la saison, mais on ne signalait aucun dégât d'importance.

Low temperatures on August 19 and 20 caused an undetermined amount of frost damage in many low-lying areas of northern and central Alberta. Wet snow and heavy rains from August 16 to 18 caused considerable crop damage in the western Peace River District with areas around Beaverlodge receiving upward to one foot of snow. Elsewhere crop prospects remained favourable at August 22 with average to above average yields in most areas except the south. Reports from the southern districts indicated yields of below average due to the very dry growing season. Rain and strong winds lodged some heavy crops from Red Deer through to Edmonton and although barley crops were affected the damage was not as severe as earlier expected. In the eastern regions moisture and crop conditions were good to excellent with yields expected to be slightly above average. In the southeast corner of the province harvesting was general. In central areas swathing had begun although little threshing had been done. In the Edmonton area and east swathing had started with some rapeseed having been combined. Harvesting was under way in the south-central area with some progress made in both rapeseed and barley. Although infestations of Bertha armyworms were heavy in some areas and required spraying the insect did not appear to have affected as many acres as last year. Provincially, 15% of wheat, 11% of barley, 6% of flaxseed, 71% of rye and 11% of rapeseed had been cut. Two to 5% of wheat, barley, flaxseed and rapeseed and 52% of fall rye had been combined.

In the south of the province farmers had nearly completed harvesting of grain, oilseeds and some canning crops by September 12 with variable yields reported. The seeding of fall cereals was also practically finished and growers of main crop potatoes had started to dig. Elsewhere in the province work was much less advanced partially as a result of rains in some districts and the percentage of both swathing and combining completed varied considerably from place to place.

British Columbia—Warmer weather at the beginning of July substantially improved growing and harvesting conditions in all parts of the province. At July 4 strawberry harvesting was in full swing with excellent quality but relatively light yield reported. Raspberry picking was expected to commence within a week. Other berry crops were progressing favourably with average yields forecasted. Harvesting of early vegetables was progressing on schedule with the first variety of early potatoes coming off in volume. Lettuce harvesting was reaching its peak with excellent yields reported. In the Peace River Block all the grain crops were growing satisfactorily under favourable weather conditions.

Generally warm weather prevailed throughout the province and growing conditions were excellent at July 18. Soil moisture conditions were adequate but pasture growth was retarded as a result of unfavourable spring weather. Hay was of only average quality and yields were lighter than normal. At the Coast greenhouse tomato and cucumber crops were finishing off and a good average crop of early potatoes was being lifted. Lettuce and all other green vegetables were in full production. The strawberry harvest was over and average crops of raspberries, loganberries and blueberries were being picked. Cranberry bogs were reported in excellent condition with fair to good yields in prospect. In the Okanagan cherry harvesting was nearing completion and good crops of apricots and early peaches were coming off. The main apple and pear crops were maturing satisfactorily with an increased yield forecasted for both. Field cucumbers and tomatoes were late

Les basses températures du 19 et du 20 août se sont accompagnées d'une gelée qui a fait des dégâts d'une importance indéterminée dans de nombreuses terres basses du nord et du centre de l'Alberta. Des chutes de neige mouillée et des pluies drues ont causé du 16 au 18 août des dégâts considérables dans les cultures dans l'ouest du district de Peace River; il y a eu jusqu'à un pied de neige dans les secteurs voisins de Beaverlodge. Ailleurs, les perspectives de récolte demeuraient favorables le 22 août; on escomptait des rendements variant de moyens à supérieurs à la moyenne dans la plupart des régions sauf au sud. Les rapports des régions du Sud faisaient état de rendements inférieurs à la moyenne par suite d'une saison agricole très sèche. La pluie et des vents d'une grande vélocité ont provoqué la verse de quelques cultures fournies depuis Red Deer jusqu'à Edmonton et quoique les cultures d'orge aient souffert, l'endommagement n'a pas été aussi grave que prévu. Dans les régions de l'est, l'humidité et l'état des cultures variaient de bons à excellents et on s'attendait à des rendements légèrement supérieurs à la moyenne. Dans la partie sud-est de la province, la récolte, même si on ne faisait que peu de battage. Dans la région d'Edmonton et plus à l'est, on avait commencé l'andainage et une partie du moissonnage-battage du colza avait été menée à bien. Les récoltes étaient commencées dans la région du sud-centre et on avait enregistré quelques progrès pour ce qui est du colza et de l'orge. Même si certaines récoltes étaient lourdement infestées de légionnaires Bertha qu'il avait fallu combattre par voie de pulvérisation, cet insecte ne semblait pas avoir causé en superficie autant de dégâts que l'année dernière. À l'échelle provinciale, 15 % du blé, 11 % de l'orge, 6 % du lin, 71 % du seigle et 11 % du colza étaient déjà récoltés. De 2 à 5 % du blé, de l'orge, du lin et du colza et 52 % du seigle d'automne avaient été passés à la moissonneuse-batteuse.

Dans le sud de la province, les agriculteurs avaient presque terminé la récolte des céréales, des graines oléagineuses et de certaines cultures de conserve; le 12 septembre on signalait des rendements variés. Les semailles des céréales d'automne étaient également presque terminées et les producteurs des principales cultures de pommes de terre avaient commencé l'arrachage. Ailleurs dans la province, les travaux étaient beaucoup moins avancés en partie à cause des pluies tombées dans certaines régions. Le degré d'achèvement de l'andainage et du moissonnage-battage variait considérablement d'un endroit à l'autre.

Colombie-Britannique—Le temps plus chaud du début de juillet a sensiblement amélioré les conditions de croissance et de récolte dans toutes les régions de la province. La cueillette des fraises battait son plein le 4 juillet et la qualité était excellente, mais les rendements signalés étaient relativement faibles. La cueillette des framboises devait commencer d'ici une semaine. Les autres baies semblaient de belle venue et on prévoyait des rendements moyens. La récolte des légumes hâtifs n'accusait aucun retard et on récoltait la première variété de pommes de terre hâtives en grande quantité. La récolte de la laitue battait son plein et on signalait d'excellents rendements. Dans la région de Peace River, toutes les cultures céréalières progressaient de façon satisfaisante grâce à des conditions atmosphériques favorables.

Grâce au temps généralement chaud dans l'ensemble de la province, les conditions de croissance étaient excellentes au 18 juillet. Les conditions hygrométriques des sols étaient convenables; toutefois, la croissance des pâturages avait été retardée en raison du mauvais temps du printemps. La qualité du foin n'était que moyenne et les rendements étaient légèrement inférieurs à la normale. Le long de la Côte, les tomates et les concombres de serre arrivaient à maturité; l'arrachage des pommes de terre hâtives avait commencé et la récolte semblait devoir se situer dans la moyenne. La laitue et tous les autres légumes verts étaient en pleine venue. La cueillette des fraises était terminée et celle des framboises, des mûres de Logan et des bleuets était commencée avec des rendements moyens. Les canneberges étaient, signalait-on, en excellent état, et l'on prévoyait que les rendements varieraient de passables à bons. Dans la vallée de l'Okanagan, le gros de la cueillette des cerises était terminé et le rendement des abricots et des pêches

in maturing due to earlier cool temperatures. In the Peace River Block growth was generally good in all grain and forage crops following very heavy June rains.

Seasonable weather over most of the province during the month of August promoted generally normal crop growth. The sole exception was the unusual snowfall and freezing temperatures in the grain-growing areas of the Peace River Block. Preliminary reports indicated moderate crop damage in some areas. Elsewhere in the province lower than average hay crops were expected due to winterkill and lack of rain on non-irrigated land. At the Coast, harvesting of second-early potatoes was in full swing by August 22 with excellent yields and quality reported. Harvesting of the spring planted onion crop was expected to commence in one week. Processing pea and bean crops turned out better than anticipated, but some of the green vegetables were reduced in yield through lack of moisture. The cranberry crop continued to show promise of a higher than average yield.

A month of generally cool and extremely dry weather hampered the maturity of most crops. By September 12 harvesting of McIntosh apples in the Okanagan Valley was in progress and picking of later varieties was expected to get under way within one week. In the Peace River Block swathing and combining of barley, oats, wheat and rapeseed were in progress.

hâtives était bon. Les principales cultures de pommes et de poires mûrissaient de façon satisfaisante, et les rendements semblaient devoir être plus élevés. Le temps frais enregistré précédemment avait retardé la venue des concombres et des tomates de champs. Dans la région de Peace River, la croissance de l'ensemble des céréales et des cultures fourragères était généralement bonne grâce aux pluies très abondantes de juin.

Le temps de saison qui a régné presque partout dans la province au cours du mois d'août a favorisé la croissance des cultures qui étaient généralement normales. La seule exception a été la neige et le gel observés à contre-saison dans les secteurs céréaliers de la région de Peace River. Les rapports préliminaires faisaient état de dégâts modérés dans les cultures de certaines régions. Les rapports en provenance d'autres parties de la province indiquaient un rendement prévu de foin inférieur à la moyenne à cause de l'endommagement hivernal et du manque de pluie dans les terres non irriguées. Sur la Côte, la récolte de pommes de terre mi-hâtives battait son plein le 22 août; on signalait une qualité et des rendements excellents. La récolte des oignons semés au printemps devait commencer dans une semaine. Les pois et les haricots de conserve présentaient un rendement supérieur aux prévisions mais on signalait pour certains légumes verts un rendement moindre à cause du manque d'humidité. La récolte des canneberges continuait à s'annoncer supérieure à la moyenne.

Un mois de temps généralement frais et extrêmement sec a retardé le mûrissement de la plupart des cultures. Le 12 septembre, dans la vallée de l'Okanagan, la récolte des pommes McIntosh était en cours et la cueillette des autres variétés devait commencer d'ici une semaine. Dans la région de Peace River, l'andainage et le moissonnage-battage de l'orge, de l'avoine, du blé et du colza progressait.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1973

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1973

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to July 30 — 1er avril au 30 juillet		April 1 to August 27 — 1er avril au 27 août		April 1 to October 1 — 1er avril au 1er octobre	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1 - Boissecvain	12.18	9.17	14.21	11.91	18.49	13.68
Pierson	12.17	8.65	14.43	10.74	19.20	12.14
2 - Baldur	11.32	9.23	13.27	11.62	17.20	13.73
Pilot Mound	10.09	9.10	12.98	11.51	17.97	13.53
3 - Altona	13.00	8.48	15.27	10.81	19.83	13.03
Deerwood	9.67	8.93	11.81	11.25	14.79	13.55
Graysville	10.60	8.30	12.83	10.20	15.83	12.50
Morden	9.27	9.11	11.54	11.52	16.79	13.70
Morris	10.28	8.43	12.62	10.70	16.65	13.04
Portage la Prairie	11.35	10.41	14.13	13.06	17.35	15.96
Roland	9.74	8.73	11.97 ¹	11.02	14.73 ¹	13.45
4 - Stonewall	9.50	9.32	12.23	11.82	15.88	14.25
5 - Emerson	12.80	8.82	13.25 ¹	11.28	16.52 ¹	13.82
Winnipeg	13.20	8.95	15.44	11.46	19.01	14.01
Starbuck	12.82	8.83	14.73 ¹	11.22	17.58 ¹	13.76
Steinbach	8.77	8.82	10.02	11.21	16.70 ¹	13.66
6 - Pinawa	14.58	5.57	18.19	7.12	24.06	9.20
Great Falls	7.59	6.99	7.63 ¹	8.82	7.63 ¹	11.12
Sprague	9.84	9.29	13.91	12.42	18.97	15.21
7 - Virden	10.07	8.80	11.32	11.09	15.39	12.87
8 - Brandon	11.29	9.44	13.02	11.82	17.57	13.77
Cypress River	15.10	9.09	17.28	11.35	20.21	13.40
9 - Gladstone	7.86	9.14	10.10	11.56	14.24	14.04
10 - Birtle	8.16	9.08	9.93	11.68	13.87	13.63
Rosburn	8.46	8.52	10.07	10.78	16.46	12.73
Russell	8.20	7.55	10.43	9.60	16.79	11.45
11 - Dauphin	9.23	9.18	11.23	11.40	15.87	13.56
12 - Arborg	10.05	8.74	12.89	11.09	18.30	13.65
Gimli	10.96	9.14	14.68	11.73	21.47	14.42
13 - Swan River	9.77	8.70	11.37	11.13	14.48	13.23
Pasquia	8.96	7.54	10.16	9.68	12.79	12.20
The Pas	8.92	7.54	11.52	9.68	14.84	12.20
Thompson	7.05	8.31	11.88	11.42	14.08	13.90
14 - Grass River	9.27	9.15	10.73 ¹	11.50	13.26 ¹	13.94
Average - Manitoba - Moyenne	10.36	8.68	12.72	11.03	17.08	13.31

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April-August, and April-September, 1973 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril-septembre, 1973 - suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April 1 to July 30 1er avril au 30 juillet		April 1 to August 27 1er avril au 27 août		April 1 to October 1 1er avril au 1er octobre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan						
1 A - Carlyle	9.46	8.09	11.69	10.27	15.81	11.64
Estevan	6.48	8.29	7.51	9.98	11.64	11.73
Oxbow	8.47	7.35	10.12 ¹	9.44	13.71 ¹	10.97
Willmar	7.39	8.76	8.32	10.82	12.65	12.38
1 B - Broadview	9.24	8.85	10.37	11.22	15.04	13.13
Moosomin	11.08	9.13	12.43	11.38	18.72	13.18
2 A - Midale	5.81	7.66	6.92 ¹	9.71	12.38 ¹	11.12
Weyburn	6.41	7.75	7.47	9.37	10.36	11.22
Yellow Grass	7.60	8.01	8.09	9.70	11.83	11.26
Amulet	8.64	8.07	8.95 ¹	9.80	11.70 ¹	11.39
2 B - Francis	6.06 ¹	7.32	6.06 ¹	9.19	6.06 ¹	10.72
Indian Head	13.15	7.55	14.61	9.48	17.45	11.17
Moose Jaw	7.75	7.52	9.92	9.22	13.09	10.65
Regina	9.09	7.81	10.12	9.56	12.47	11.16
3 AS - Cardross	7.42	8.04	8.82	9.67	11.58	11.12
Ormiston	7.31 ¹	8.05	7.82 ²	9.71	9.96 ¹	11.22
Rock Glen	9.34	8.08	10.07	9.88	12.47	11.56
3 AN - Gravelbourg	7.45 ¹	6.93	8.52 ¹	8.16	8.97 ¹	9.46
Coderre	10.15 ¹	7.63	11.17 ¹	8.96	11.17 ¹	10.42
Chaplin	7.82	6.81	9.20	8.45	10.55	9.81
3 BS - Aneroid	6.68	6.68	7.90	8.10	8.34	9.26
Instow	3.38	7.06	5.50 ¹	8.52	6.33 ¹	7.82
Shaunavon	6.52	6.99	7.21	8.36	7.94	9.57
3 BN - Hughton	4.63	6.34	5.13 ¹	7.56	6.20 ¹	8.87
Swift Current	5.32	7.74	5.98	9.39	6.88	10.93
Pennant	3.60	6.98	4.12 ¹	8.30	4.69 ¹	9.79
Hodgeville	4.16 ¹	7.35	4.16 ¹	8.86	4.16 ¹	10.33
4 A - Consul	3.37	5.59	3.75	7.25	5.19	8.15
Maple Creek	4.93	6.47	5.32	7.77	6.64	9.28
4 B - Leader	7.49	6.13	9.22	7.36	9.79	8.70
Abbey	4.85	6.57	4.85 ¹	7.90	4.85 ¹	9.23
5 A - Bangor	11.92	8.36	13.28	10.46	18.65	12.53
Lipton	12.84	7.00	13.49	8.89	16.13	10.33
Yorkton	10.84	7.98	12.44	10.03	17.46	11.95
Balcarres	9.58 ¹	7.98	10.24 ¹	10.00	12.98 ¹	11.93
Cupar	10.22	7.35	11.97	9.44	14.84	11.23
5 B - Foam Lake	12.65	7.60	13.93	9.60	14.81	11.49
Kamsack, Cote	11.29	7.45	12.79	9.41	16.57	11.35
Kuroki	15.23	7.94	16.04 ¹	9.89	17.07	11.84
Wynyard	13.35	7.56	13.93	9.52	14.76	11.51
6 A - Davidson	8.72	7.42	10.06	8.79	12.58	10.30
Strasbourg	9.89	7.92	10.72	9.73	13.00	11.56
Watrous	11.33	6.95	12.64	8.55	14.89	10.23
Liberty	9.20	7.42	10.72 ¹	8.79	11.99 ¹	10.30
6 B - Dundurn	6.75	6.38	7.73	7.82	9.11	9.49
Elbow	4.07	7.44	5.04	9.08	6.56	10.63
Harris	8.58	6.27	9.28	7.42	10.25	8.90
Outlook	8.38	6.28	8.71	7.50	9.83	8.86
Saskatoon	9.07	6.27	9.86	7.98	11.72	9.56
Tugaske	8.49	7.64	9.74	9.20	11.61	10.80
7 A - Kindersley	6.98	5.65	8.56	7.35	8.89	8.86
Rosetown	6.40	6.81	6.78	8.33	7.66	9.85
7 B - Biggar	6.44	6.55	7.43	8.22	8.30	9.79
Denzil	8.40	6.54	11.05	8.19	12.12	9.63
Macklin	8.21	6.51	12.17	8.33	13.05	9.79
Scott	5.25	6.75	5.54 ¹	8.43	6.46 ¹	9.85

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1973 - Concluded

TABLÉAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1973 - fin

Province, crop district and station — Province, district agricole et station	April 1 to July 30 — 1er avril au 30 juillet		April 1 to August 27 — 1er avril au 27 août		April 1 to October 1 — 1er avril au 1er octobre	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Saskatchewan - Concluded						
8A—Hudson Bay	8.99	8.18	9.71	10.27	12.55	12.27
Prairie River	15.24	8.43	16.01 ¹	10.42	19.04 ¹	12.42
8B—Humboldt	12.47	6.76	13.55	8.26	14.76	9.72
Melfort	16.02	7.45	17.62	9.17	20.07	11.08
9A—North Battleford	6.52	6.53	9.07	8.10	10.12	9.48
Prince Albert	12.44	7.22	13.65	9.27	16.66	11.00
Victoire	11.27	7.04	14.98 ¹	8.92	15.00 ¹	10.73
9B—Waseca	9.44	7.32	11.34 ¹	9.43	12.86 ¹	11.07
Meadow Lake	14.59	7.70	16.95	9.91	20.40	11.88
Average - Saskatchewan - Moyenne	8.76	7.33	10.22	9.05	12.52	10.61
Alberta						
1—Empress	5.59	6.25	6.99	7.61	7.12	9.03
Foremost	4.11	6.63	4.79 ¹	7.82	6.19 ¹	9.17
Manyberries	3.93	6.09	4.29 ¹	6.99	6.43 ¹	8.15
Medicine Hat	6.78	6.26	7.57	7.63	9.00 ¹	9.36
2—Brooks	7.51	6.16	9.51	8.01	10.97	9.58
Lethbridge	5.55	7.86	6.11	9.29	8.03	10.92
Queenstown	7.06	7.82	9.31	9.55	11.07	11.00
Raymond	3.33 ¹	6.99	3.90 ¹	8.40	5.40 ¹	10.01
Trochu Equity	7.68 ¹	7.42	11.16 ¹	10.54	11.96 ¹	11.73
Vauxhall	4.67	6.02	5.41	7.33	6.93	8.81
Gleichen	5.41	7.53	7.41	9.15	9.03	10.50
3—Calgary	7.01	9.07	9.61	11.19	11.40	12.87
Cardston	4.70	8.93	5.36	10.27	5.65 ¹	12.27
Fort MacLeod	5.09	8.89	6.08	10.31	7.26	12.25
High River	7.31	9.55	10.09	11.47	12.94	13.46
Pincher Creek	5.56	9.52	7.21	11.12	8.94	13.33
Olds	8.44	9.46	11.73	11.94	13.00	13.72
Claresholm	4.25	9.37	4.88 ¹	10.59	6.32 ¹	12.24
4—Alliance	11.91	6.93	17.43	9.06	17.91 ¹	10.73
Ranfurly	12.28	7.86	17.70	10.46	19.71	12.59
Coronation	11.49	6.78	15.12	8.95	16.10	10.58
Hughenden	11.14	6.97	16.00	9.05	16.64	10.69
Lloydminster	9.06	6.96	12.24	9.24	14.22	10.88
Stettler	12.10	7.97	16.51	10.17	20.63	11.85
Vegreville	10.11	7.53	15.78	9.66	17.71	11.40
Vermilion	11.29	7.02	17.95	9.81	20.22	11.71
5—Edmonton	12.55	9.31	16.42	11.69	18.24	13.35
Lacombe	10.36	9.59	14.32	11.86	15.21	13.70
Red Deer	9.18	10.98	14.44	14.34	15.36	16.70
Rocky Mountain House	8.49	10.64	13.21	13.29	14.05	15.66
Wetaskiwin	15.38	9.17	20.00	11.45	21.25	13.34
6—Campsie	11.34	9.50	15.50 ¹	12.07	18.60 ¹	13.66
Edson	8.09	10.25	10.83	13.14	13.61	15.19
Elk Point	8.56	7.82	11.86	10.00	14.73	11.94
Whitecourt	14.74	9.67	18.62	12.80	21.93	14.47
Yellowknife	2.01	3.30	7.15	4.81	7.80	6.30
7—Beaverlodge	3.38	7.09	7.04	8.97	8.74	10.83
Fort Vermilion	7.1 ¹	5.86	7.11 ¹	8.90	7.11 ¹	8.82
Grande Prairie	4.76	7.00	7.52	10.19	9.20	10.41
High Prairie	9.94	7.99	13.26	8.66	14.48 ¹	11.92
Peace River	11.36	5.85	14.60	9.18	17.40	8.71
Chipewyan	7.32	4.98	9.89	6.18	12.03	8.01
Slave Lake	12.01	7.05	14.91	9.27	17.35	11.09
Average - Alberta - Moyenne	8.30	7.76	11.82	9.82	13.71	11.46

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1973 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 7. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 5. Latest estimates for 1972 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual June Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a **field-run** basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1972 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1972 totals and the ten-year (1962-71) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 622.0 (533.3, 614.2); oats, 323.6 (300.2, 378.6); barley, 470.4 (518.4, 303.0); all rye, 14.6 (13.5, 15.4); flaxseed, 18.8 (17.6, 23.7); and rapeseed, 53.5 (57.3, 32.1).

By mid-September cool, wet weather in the northern and central areas of the Prairie Provinces had sharply limited harvesting operations. However, in the southern prairie districts, harvesting was well advanced. In Manitoba some 70% of the harvesting was completed, with greater progress being made in the south, particularly with respect to cereal grains. Progress of combining grains in Saskatchewan varied between 65% in the south and 50% in the north. Inclement weather conditions in Alberta delayed harvesting with 50% of the grains remaining to be harvested in the northern areas and 40% in the southern areas. In general, about two weeks of dry, sunny weather was required to complete the harvest. Further, grades and yields of most unharvested crops were adversely affected by the wet weather and frost.

In the Central Provinces harvesting was well advanced except for eastern and northern parts of Ontario and parts of Quebec where heavy rains impeded operations. Rains in early September reduced both the yield and quality of grains in Quebec and Ontario.

Approximately 75% of the grains in the Maritimes was harvested by mid-September. Also, there were some scattered harvestings of potatoes. However, because of unfavourable weather conditions during the growing season both yields and quality were below average.

In British Columbia cool, wet weather delayed harvesting operations. In the Peace River Block harvesting was hampered by heavy rains and, as a result, very little harvesting had been completed.

Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1973 ont paru le 7 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 5 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1972 pour fins de comparaison. Les maïs fourrager, des plantes-racines, des récoltes de graines oléagineuses, et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 4 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1971 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juin.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le **tout-venant**; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le Tableau 1 renferme les prévisions d'août, de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le Tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les Tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1972 pour fins de comparaison. Au Tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le Tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1972 et les moyennes pour les dix années, de 1962 à 1971, figurent respectivement entre parenthèses): ensemble du blé, 622.0 (533.3, 614.2); avoine, 323.6 (300.2, 378.6); orge, 470.4 (518.4, 303.0); ensemble du seigle, 14.6 (13.5, 15.4); graine de lin, 18.8 (17.6, 23.7) et colza, 53.5 (57.3, 32.1).

À la mi-septembre, du temps froid et humide dans le nord et dans les régions centrales des provinces des Prairies avaient sensiblement limité les opérations de moissonnage. Cependant, dans les districts sud des Prairies, la moisson allait bon train. Au Manitoba, environ 70 % de la moisson était terminée et on enregistrait les progrès les plus sensibles dans le sud, particulièrement en ce qui a trait aux céréales. Le moissonnage-battage en Saskatchewan était terminé à 65 % dans le sud et à 50 % dans le nord. De mauvaises conditions atmosphériques ont retardé les récoltes en Alberta: il restait 50 % des céréales à récolter dans les régions septentrionales et 40 % dans les régions méridionales. En général, il faudra environ deux semaines de temps sec et de soleil, pour terminer les moissons. En outre, la qualité et le rendement de la plupart des cultures non moissonnées ont été touchées par l'humidité et le gel.

Dans les provinces centrales, la moisson était relativement avancée, à l'exception du nord et de l'est de l'Ontario et certaines parties du Québec, où des pluies abondantes ont retardé les opérations de moissonnage. Les récentes précipitations ont nui à la fois au rendement et à la qualité des céréales du Québec et de l'Ontario.

Environ 75 % des céréales avaient été moissonnées dans les Maritimes à la mi-septembre. On relevait ici et là des récoltes de pommes de terre, cependant, par suite des conditions climatiques défavorables pendant la croissance les rendements et la qualité sont inférieurs à la moyenne.

En Colombie-Britannique, le froid et le temps humide ont retardé la moisson. Dans la région de Peace River, l'abondance de pluie a gêné l'avancement des travaux dont très peu sont terminés.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1973

TABEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1973

Province and crop Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.
Canada:			
Winter wheat — Blé d'hiver	350,000	39.4	13,790,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	24,385,700	24.2	590,616,000
All wheat — Tout blé	24,735,700	24.4	604,406,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,678,000	49.9	333,338,000
Barley for grain — Orge à grain	11,358,200	40.5	484,065,000
Fall rye — Seigle d'automne	591,500	23.1	13,669,000
Spring rye — Seigle de printemps	42,000	17.6	740,000
All rye — Tout seigle	633,500	22.7	14,409,000
Flaxseed — Graine de lin	1,450,000	13.0	18,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,001,500	49.1	98,229,000
Rapeseed — Graine de colza	3,150,000	17.6	55,300,000
		cwt.	cwt.
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	262,800	159.5	41,912,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	13,200,000	1.94	25,623,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	8,000	40.8	326,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	51.0	2,500,000
Barley — Orge	18,000	42.2	760,000
Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	55.6	4,500,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	41,000	182.9	7,500,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	129,000	2.09	269,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,200	41.9	134,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	47.1	800,000
Barley — Orge	7,200	40.3	290,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,000	44.0	308,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	3,800	152.1	578,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	152,000	1.97	300,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	33.1	116,000
Oats for grain — Avoine à grain	47,000	45.0	2,115,000
Barley — Orge	12,000	37.8	453,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	45.5	273,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	53,000	178.0	9,434,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	164,000	2.00	328,000
Québec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	44,000	26.9	1,184,000
Oats for grain — Avoine à grain	675,000	37.8	25,515,000
Barley — Orge	51,000	37.1	1,892,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	23.0	46,000
Mixed grains — Céréales mélangées	120,000	29.4	3,528,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	50,000	134.2	6,710,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	2,675,000	2.00	5,350,000
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver	350,000	39.4	13,790,000
Spring wheat — Blé de printemps	12,000	38.0	456,000
All wheat — Tout blé	362,000	39.4	14,246,000
Oats for grain — Avoine à grain	520,000	50.4	26,208,000
Barley — Orge	350,000	50.2	17,570,000
Fall rye — Seigle d'automne	48,000	28.5	1,368,000
Flaxseed — Graine de lin
Mixed grains — Céréales mélangées	875,000	56.8	49,700,000
		cwt.	cwt.
Potatoes — Pommes de terre	44,000	160.0	7,040,000
		tons — tonnes	tons — tonnes
Tame hay — Foin cultivé	2,850,000	2.43	6,926,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1973 - fin

Province and crop - Province et culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.
Manitoba:			
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	3,100,000	26.8	83,000,000
Oats for grain ³ - Avoine à grain ³	1,300,000	50.8	66,000,000
Barley for grain - Orge à grain	2,100,000 ³	40.0	84,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	80,000	26.2	2,100,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	20.0	40,000
All rye - Tout seigle	82,000	26.1	2,140,000
Flaxseed - Graine de lin	600,000	12.5	7,500,000
Mixed grains - Céréales mélangées	295,000	43.4	12,800,000
Rapeseed - Graine de colza	400,000	19.5	7,800,000
Potatoes - Pommes de terre	30,000	cwt. 116.7	cwt. 3,500,000
Tame hay - Foin cultivé	1,200,000	tons - tonnes 1.79	tons - tonnes 2,150,000
Saskatchewan:		bu. - boiss.	bu. - boiss.
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	16,200,000	22.7	368,000,000
Oats for grain ³ - Avoine à grain ³	2,000,000	48.0	96,000,000
Barley for grain - Orge à grain	4,200,000 ³	38.1	160,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	249,000	19.6	4,700,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	15.0	300,000
All rye - Tout seigle	269,000	17.2	5,000,000
Flaxseed - Graine de lin	650,000	13.2	8,600,000
Mixed grains - Céréales mélangées	210,000	38.6	8,100,000
Rapeseed - Graine de colza	1,450,000	16.9	24,500,000
Potatoes - Pommes de terre	3,000	cwt. 150.0	cwt. 450,000
Tame hay - Foin cultivé	1,900,000	tons - tonnes 1.58	tons - tonnes 3,000,000
Alberta:		bu. - boiss.	bu. - boiss.
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	4,900,000	27.3	134,000,000
Oats for grain ³ - Avoine à grain ³	2,000,000	55.0	110,000,000
Barley for grain - Orge à grain	5,050,000 ³	42.0	212,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	220,000	24.5	5,400,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20.0	400,000
All rye - Tout seigle	240,000	24.2	5,800,000
Flaxseed - Graine de lin	200,000	14.0	2,800,000
Mixed grains - Céréales mélangées	400,000	46.8	18,700,000
Rapeseed - Graine de colza	1,300,000	17.7	23,000,000
Potatoes - Pommes de terre	24,000	cwt. 154.2	cwt. 3,700,000
Tame hay - Foin cultivé	3,550,000	tons - tonnes 1.72	tons - tonnes 6,100,000
British Columbia - Colombie-Britannique:		bu. - boiss.	bu. - boiss.
Spring wheat - Blé de printemps	115,000	29.6	3,400,000
Oats for grain - Avoine à grain	70,000	60.0	4,200,000
Barley - Orge	170,000	41.8	7,100,000
Fall rye - Seigle d'automne	1,500	36.7	55,000
Mixed grains - Céréales mélangées	7,500	42.7	320,000
Potatoes - Pommes de terre	14,000	cwt. 214.3	cwt. 3,000,000
Tame hay - Foin cultivé	580,000	tons - tonnes 2.07	tons - tonnes 1,200,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Includes durum wheat. - Comprend le blé dur.

³ Acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les surfaces ensencées portent uniquement sur les pommes de terre destinées à la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. - Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ Estimated area for harvest as grain. Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1973

Crop - Culture	Area Superficie	Yield per acre ¹ Rendement par acre ¹	Total production ¹ Production totale ¹
	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.
Wheat - Blé	24,200,000	24.2	585,000,000
Oats for grain ² - Avoine à grain ²	5,300,000	51.3	272,000,000
Barley for grain - Orge à grain	11,350,000 ²	40.2	456,000,000
Rye - Seigle	582,000	22.2	12,940,000
Flaxseed - Graine de lin	1,450,000	13.0	18,900,000
Rapeseed - Graine de colza	3,150,000	17.6	55,300,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après l'état le ou vers le 15 août.

² Estimated area for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973
as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973
comparativement à la dernière estimation de 1972

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	375,000 ^F	43.5	40.0	15,878,000	15,000,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,984,700	24,385,700	24.7	24.9	517,410,000	606,954,000
All wheat — Tout blé	21,349,700	24,760,700 ^F	25.0	25.1	533,288,000	621,954,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,104,000	6,698,000 ^F	49.2	48.3	300,208,000	323,588,000
Barley for grain — Orge à grain	12,510,900	11,958,200	41.4	39.3	518,413,000	470,353,000
Fall rye — Seigle d'automne	593,000	591,500	23.4	23.4	12,784,000	13,822,000
Spring rye — Seigle de printemps	41,500	42,000	17.8	18.7	740,000	785,000
All rye — Tout seigle	634,500	633,500	21.3	23.1	13,524,000	14,607,000
Flaxseed — Graine de lin	1,321,000	1,450,000	13.3	13.0	17,617,000	18,800,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	50.5	46.3	104,285,000	92,637,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,327,000	1,286,000 ^F	79.7 ^F	81.0	105,778,000 ^F	104,148,000
Buckwheat — Sarrasin	102,800	89,000	16.6	18.5	1,711,000	1,643,000
Peas, dry — Pois secs	67,600	69,100 ^F	23.5	23.6	1,587,000	1,632,000
Beans, dry — Haricots secs	134,200	137,200	23.7	20.9	3,184,000	2,874,000
Soybeans — Soya	405,000	470,000 ^F	34.0 ^F	28.9	13,770,000 ^F	13,583,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	17.0	57,300,000	53,500,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	244,000	262,800	175.6 cwt. tons — tonnes	160.4	42,835,000 cwt. tons — tonnes	42,159,000
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000	13,200,000	1.86	2.01	23,929,000	26,489,000
Fodder corn — Maïs fourrager	849,500	892,500 ^F	12.22	12.52	10,369,000	11,176,000
Field roots — Plantes-racines	10,400	10,500 ^F	12.31	12.00	128,000	126,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	77,610 ^F	69,055 ^F	13.78 ^F	13.88	1,069,729 ^F	958,600
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	7,000	8,000	43.0	36.5	301,000	292,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	49,000	55.0	44.6	2,695,000	2,185,000
Barley — Orge	25,000	18,000	54.0	29.5	1,350,000	531,000
Mixed grains — Céréales mélangées	67,000	81,000	57.0	42.7	3,819,000	3,459,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	39,000	41,000	224.1 cwt. tons — tonnes	205.0	8,740,000 cwt. tons — tonnes	8,405,000
Tame hay — Foin cultivé	127,000	129,000	1.60	2.10	203,000	271,000
Field roots — Plantes-racines	800	800 ^F	13.00	13.30	10,000	11,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,700	3,200	43.0	30.0	159,000	96,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	17,000	52.0	36.6	884,000	622,000
Barley — Orge	7,500	7,200	48.4	30.0	363,000	216,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,300	7,000	55.1	33.9	402,000	237,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	3,500	3,800	209.6 cwt. tons — tonnes	143.5	597,000 cwt. tons — tonnes	545,000
Tame Hay — Foin cultivé	150,000	152,000	1.90	1.87	285,000	284,000
Field roots — Plantes-racines	400	600	10.70	10.00	4,000	6,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	3,500	32.6	29.2	163,000	102,000
Oats for grain — Avoine à grain	45,000	47,000	46.4	37.2	2,088,000	1,748,000
Barley — Orge	9,400	12,000	40.0	33.8	376,000	406,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,100	6,000	48.5	40.0	344,000	240,000
Buckwheat — Sarrasin	2,300	1,500	38.2	27.3	88,000	41,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	53,000	229.2 cwt. tons — tonnes	164.2	12,146,000 cwt. tons — tonnes	8,702,000
Tame hay — Foin cultivé	162,000	164,000	1.70	2.03	275,000	333,000
Field roots — Plantes-racines	300	600	8.76	7.85	3,000	5,000
Québec:						
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	41,000	44,000	18.5	25.1	758,000	1,104,000
Oats for grain — Avoine à grain	680,000	675,000	34.4	32.6	23,392,000	22,005,000
Barley — Orge	42,000	51,000	30.7	29.7	1,289,000	1,515,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.0	21.0	44,000	42,000
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	120,000	35.3	32.3	4,448,000	3,876,000
Corn for grain — Maïs à grain	114,000	95,000	67.0	78.5	7,638,000 ^F	7,458,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	11,000	17.0	17.9	170,000	197,000
Peas, dry — Pois secs	500	500	19.0	18.0	10,000	9,000
Beans, dry — Haricots secs	1,200	1,200	15.0	15.0	18,000	18,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	46,000	50,000	208.8 cwt. tons — tonnes	132.8	5,005,000 cwt. tons — tonnes	6,640,000
Tame hay — Foin cultivé	2,650,000	2,675,000	1.53	2.01	4,054,000	5,377,000
Fodder corn — Maïs fourrager	141,000	152,000	11.06	13.26	1,559,000	2,016,000
Field roots — Plantes-racines	3,600	3,500	10.15	12.50	37,000	44,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	6,187 ^F	5,800	13.20 ^F	17.00	81,681 ^F	98,600

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973
as Compared with the Latest Estimate for 1972 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973
comparativement à la dernière estimation de 1972 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Production totale	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres	acres	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.	bu. - boiss.
Ontario:						
Winter wheat - Blé d'hiver	365,000	375,000 ^f	43.5	40.0	15,878,000	15,000,000
Spring wheat - Blé de printemps	13,000	12,000	33.0	30.0	429,000	360,000
All wheat - Tout blé	378,000	387,000 ^f	43.1	39.7	16,307,000	15,360,000
Oats for grain - Avoine à grain	590,000	540,000 ^f	51.1	48.2	30,149,000	26,028,000
Barley - Orge	377,000	350,000	48.9	49.1	18,435,000	17,185,000
Fall rye - Seigle d'automne	50,000	48,000	30.2	27.5	1,510,000	1,320,000
Flaxseed - Graine de lin	1,000	1,000	57.8	52.2	51,442,000	45,675,000
Mixed grains - Céréales mélangées	890,000	875,000	17.0	17.0	15,000,000	14,875,000
Corn for grain - Maïs à grain	1,200,000	1,175,000 ^f	81.2	81.6	97,440,000 ^f	95,880,000
Buckwheat - Sarrasin	10,000	8,000 ^f	23.8	25.0	238,000	200,000
Peas, dry - Pois secs	1,600	1,600 ^f	17.0	17.5	27,000	28,000
Beans, dry ² - Haricots sec ²	133,000	136,000	23.8	21.0	3,165,000	2,856,000
Soybeans - Soya	405,000	470,000 ^f	34.0 ^f	28.9	13,770,000	13,583,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	43,000	44,000	157.5	153.8	6,772,000	6,767,000
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,850,000	2.56	2.57	6,912,000	7,324,000
Fodder corn - Maïs fourrager	672,000	700,000 ^f	12.50	12.40	8,400,000	8,680,000
Field roots - Plantes-racines	5,300	5,000	14.00	12.00	74,000	60,000
Manitoba:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	2,600,000	3,100,000	26.5	25.8	69,000,000	80,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,140,000	1,300,000	48.2	48.5	55,000,000	63,000,000
Barley for grain - Orge à grain	2,100,000	2,100,000	40.5	39.0	85,000,000	82,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	80,000	80,000	22.5	26.2	1,800,000	2,100,000
Spring rye - Seigle de printemps	1,500	2,000	20.0	22.5	30,000	45,000
All rye - Tout seigle	81,500	82,000	22.5	26.2	1,830,000	2,145,000
Flaxseed - Graine de lin	500,000	600,000	11.8	12.3	5,900,000	7,400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	290,000	295,000	43.1	41.7	12,500,000	12,300,000
Corn for grain - Maïs à grain	13,000	16,000	53.8	50.6	700,000	810,000
Buckwheat - Sarrasin	75,000	65,000	15.3	17.7	1,150,000	1,150,000
Peas, dry - Pois secs	45,000	35,000	22.2	23.7	1,000,000	830,000
Rapeseed - Graine de colza	470,000	400,000	18.1	19.5	8,500,000	7,800,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	22,000	30,000	113.6	120.0	2,500,000	3,600,000
Tame hay - Foin cultivé	1,200,000	1,200,000	1.67	1.83	2,000,000	2,200,000
Fodder corn - Maïs fourrager	22,000	24,000	7.27	7.92	160,000	190,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	28,098 ^f	24,755 ^f	11.77 ^f	11.51	330,815	285,000
Saskatchewan:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	13,900,000	16,200,000	23.5	24.0	326,000,000	389,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,690,000	2,000,000	48.7	48.5	79,000,000	97,000,000
Barley for grain - Orge à grain	4,600,000	4,200,000	38.5	38.6	177,000,000	162,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	260,000	240,000	18.1	20.0	4,700,000	4,800,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	16.5	16.5	330,000	330,000
All rye - Tout seigle	280,000	260,000	18.0	19.7	5,030,000	5,130,000
Flaxseed - Graine de lin	650,000	650,000	13.8	13.4	9,000,000	8,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	220,000	210,000	40.9	39.5	9,000,000	8,300,000
Buckwheat - Sarrasin	5,500	3,500	11.8	15.7	65,000	55,000
Peas, dry - Pois secs	5,000	6,500	20.0	18.5	100,000	120,000
Rapeseed - Graine de colza	1,500,000	1,450,000	16.5	16.3	24,800,000	23,700,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	3,000	3,000	158.3	166.7	475,000	500,000
Tame hay - Foin cultivé	1,800,000	1,900,000	1.39	1.58	2,500,000	3,000,000
Alberta:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	4,300,000	4,900,000	27.4	27.1	118,000,000	133,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,830,000	2,000,000	56.8	53.5	104,000,000	107,000,000
Barley for grain - Orge à grain	5,200,000	5,050,000	44.2	39.8	230,000,000	200,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	200,000	220,000	23.5	25.0	4,700,000	5,500,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	19.0	20.5	380,000	410,000
All rye - Tout seigle	220,000	240,000	23.1	24.6	5,080,000	5,910,000
Flaxseed - Graine de lin	170,000	200,000	15.9	13.5	2,700,000	2,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	450,000	400,000	48.9	45.5	22,000,000	18,200,000
Peas, dry - Pois secs	14,000	24,000	28.6	25.0	400,000	600,000
Rapeseed - Graine de colza	1,300,000	1,300,000	18.5	16.9	24,000,000	22,000,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	23,000	24,000	178.1	166.7	4,100,000	4,000,000
Tame hay - Foin cultivé	3,500,000	3,550,000	1.77	1.80	6,200,000	6,400,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	43,325	38,500	15.17 ^f	14.94	657,233 ^f	575,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973
as Compared with the Latest Estimate for 1972 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973
comparativement à la dernière estimation de 1972 - fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	115,000	22.6	26.1	2,600,000	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	63,000	70,000	47.6	57.1	3,000,000	4,000,000
Barley — Orge	150,000	170,000	30.7	38.2	4,600,000	6,500,000
Fall rye — Seigle d'automne	1,000	1,500	30.0	40.0	30,000	60,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	7,500	44.0	46.7	330,000	350,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,500	33.3	30.0	50,000	45,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	11,500	14,000	217.4	214.3	2,500,000	3,000,000
			tons — tonnes		tons — tonnes	
Tame hay — Foin cultivé	570,000	580,000	2.63	2.24	1,500,000	1,300,000
Fodder corn — Mais fourrager	13,500	16,500	18.52	17.58	250,000	290,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent tableau 5.

³ The acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1973 acreage of dry beans in Ontario consists of 127,000 acres of white beans and 9,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1973 de haricots secs en Ontario se compose de 127,000 acres de haricots blancs et de 9,000 acres d'autres variétés.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973
as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces
des Prairies, 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps	20,800,000	24,200,000	24.7	24.9	513,000,000	602,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,660,000	5,300,000	51.1	50.4	238,000,000	267,000,000
Barley for grain — Orge à grain	11,900,000	11,350,000	41.3	39.1	492,000,000	444,000,000
Rye — Seigle	581,500	582,000	20.5	22.7	11,940,000	13,185,000
Flaxseed — Graine de lin	1,320,000	1,450,000	13.3	13.0	17,600,000	18,800,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	17.0	57,300,000	53,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1973, as Compared with 1972

TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1973
comparativement à 1972

Note: Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 3 et 4 à l'article "Blé de printemps"

Province	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Production totale	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	160,000	100,000	25.0	24.0	4,000,000	2,400,000
Saskatchewan	2,700,000	2,200,000	23.0	22.3	62,000,000	49,000,000
Alberta	300,000	250,000	25.0	22.0	7,500,000	5,500,000
Total	3,160,000	2,550,000	23.3	22.3	73,500,000	56,900,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1972 and 1973

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1972 et 1973

Province and crop district Province et district agricole	Wheat Blé		Oats Avoine		Barley Orge		Summerfallow Jachères	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
thousand acres - milliers d'acres								
Manitoba:								
1	266	294	85	90	144	139	232	224
2	261	306	107	116	226	222	242	198
3	496	590	167	212	384	397	294	195
4	57	60	49	53	89	82	87	60
5	290	313	150	164	199	192	183	142
6	28	29	17	18	19	20	31	32
7	205	246	99	106	128	132	279	252
8	175	207	98	106	160	169	170	130
9	149	183	98	122	104	112	230	170
10	251	328	86	113	256	237	493	438
11	205	260	102	122	147	149	264	229
12	56	75	54	60	85	75	90	80
13	85	111	30	40	100	116	161	145
14	76	98	58	78	59	58	114	105
Total	2,600	3,100	1,200	1,400	2,100	2,100	2,900	2,400
Saskatchewan:								
1 A	612	769	113	140	218	189	821	685
1 B	439	519	156	197	188	136	659	579
2 A	653	755	60	63	131	96	732	658
2 B	906	1,071	67	81	235	193	1,020	907
3 AS	990	1,158	111	96	124	98	1,083	993
3 AN	520	606	46	51	80	72	686	580
3 BS	730	824	48	43	76	58	790	738
3 BN	973	1,131	75	70	162	122	1,154	1,062
4 A	370	395	40	46	59	43	407	378
4 B	562	637	39	42	68	46	681	611
5 A	882	1,071	183	224	326	299	1,220	1,061
5 B	762	910	169	229	514	539	1,270	1,089
6 A	1,149	1,330	100	124	361	334	1,514	1,348
6 B	855	1,003	149	164	225	191	1,131	1,002
7 A	872	1,025	46	48	243	223	1,162	1,030
7 B	650	788	129	140	204	185	897	818
8 A	381	468	74	86	336	356	696	622
8 B	553	626	75	84	339	359	821	708
9 A	623	668	203	226	454	472	1,028	905
9 B	418	446	217	246	257	289	728	626
Total	13,900	16,200	2,100	2,400	4,600	4,300	18,500	16,400
Alberta:								
1	918	1,046	188	184	139	130	1,219	1,122
2	1,246	1,485	219	230	795	758	2,040	1,819
3	313	356	338	330	792	839	621	529
4 A	553	651	322	357	322	327	904	787
4 B	578	638	454	495	665	711	887	735
5	140	155	412	424	1,189	1,180	501	406
6	172	210	322	336	596	613	608	504
7	380	359	145	144	702	742	820	798
Total	4,300	4,900	2,400	2,500	5,200	5,300	7,600	6,700

Grading of the 1972 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1972-73 totalled 297,295 as compared with 292,810 in 1971-72. Of the total, 72% graded 2 C.W. Red Spring or better as against 80% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1971-72 and 1972-73. Average percentage gradings for the period 1966-67 to 1970-71 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

Classement de la récolte de blé de 1972 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1972-73 se chiffre par 297,295 contre 292,810 en 1971-72. Sur le total, 72 % a été classé 2 C.O. rouge de printemps ou mieux contre 80 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1971-72 et 1972-73. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1966-67, à 1970-71 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

**TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1971-72, 1972-73
and Averages 1966-67 to 1970-71**

**TABEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies, campagnes 1971-72, 1972-73
et moyenne de 1966-67 à 1970-71**

	Number of cars Nombre des wagons		Percentage of total — Proportion du total		
	1971-72	1972-73	Average — Moyenne 1966-67 — 1970-71	1971-72	1972-73
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	176,068	170,578	47.7	60.1	57.4
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	57,934	43,556	25.9	19.8	14.6
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	5,298	22,168	3.3	1.8	7.5
1 Canada Utility — 1 Canada Utilité	—	66	—	—	1
2 Canada Utility — 2 Canada Utilité	—	14	—	—	1
3 Canada Utility — 3 Canada Utilité	578	1,713	0.6	0.2	0.6
Other Red Spring — Autre rouge du printemps	12,793	23,813	14.6	4.4	8.0
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	960	1,092	0.2	0.3	0.4
C.W. Mixed Wheat — C.O. blé mélangé	313	131	0.1	0.1	1
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,904	1,814	0.9	0.6	0.6
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	36,075	31,392	5.9	12.3	10.6
Other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	887	958	0.9	0.3	0.3
Total	292,810	297,295	100.0	100.0	100.0

¹ Less than .05%. — Moins de .05 %.

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September. *

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. A note of caution may be in order with reference to crops which are not as widely grown as the major grains. All farm-held stocks estimates are generated from response to a voluntary general purpose crop reporting panel, so that the resulting estimates may be somewhat less precise. Commercial stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

Total carryover stocks of the four major cereals and flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1973, were estimated at 675.2 million bushels, 31% below last year's 972.8 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1973, were estimated at 366.0 million bushels, compared with last year's revised estimate of 583.8 million. An estimated 115.0 million bushels of this year's total were held on farms, down from last year's total of 311.5 million, while 140.5 million of the off-farm stocks were in primary elevators. The next largest amounts, 30.0 million and 26.9 million bushels, were in store in Thunder Bay elevators and in eastern transfer elevators, respectively. Rye stocks in all positions, estimated at 10.4 million bushels, were down 34% from last year's 15.8 million.

July 31 stocks of oats in all positions, estimated at 79.5 million bushels, were 33% smaller than last year's 118.3 million. Barley stocks at 191.1 million bushels, were down 2% from the 195.8 million held in 1972. Stocks of flaxseed at 7.8 million bushels were 51% below last year's 16.0 million. Estimated stocks of rapeseed were 20.1 million bushels compared with last year's 43.1 million.

Stocks on farms at July 31, in millions of bushels, with 1972 totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 115.0 (311.5); oats, 65.0 (96.0); barley, 88.0 (106.0); rye, 1.6 (5.5); flaxseed, 0.6 (6.0); and rapeseed, 0.4 (16.3). Approximately 91 per cent of the 1973 farm-held stocks was located in the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les Tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au Tableau 3. Le Tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet, effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Il convient pour le moment d'évaluer avec prudence les estimations des récoltes qui ne sont pas aussi vastes que celles des cultures principales. Toutes les estimations de stocks dans les fermes sont fondées sur les réponses de correspondants bénévoles qui fournissent des renseignements sur les cultures en général; ces estimations peuvent donc être moins précises. Les chiffres relatifs aux stocks commerciaux sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économie de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

Le report total de stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord (1) au 31 juillet 1973 est estimé à 675.2 millions, de boisseaux, soit 31 % de moins que l'année dernière (972.8 millions).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1973 ont été évalués à 366.0 millions de boisseaux, contre 583.8 millions l'année dernière (estimation rectifiée). On estime que, cette année, les stocks des fermes atteignent 115.0 millions de boisseaux, ce qui représente une diminution par rapport aux 311.5 millions en stock dans les fermes l'année dernière; parmi les stocks hors des fermes, 140.5 millions de boisseaux se trouvent dans les silos primaires. Immédiatement après, on trouve des stocks de 30.0 millions de boisseaux dans les silos de Thunder Bay et de 26.9 millions dans les silos de transbordement de l'Est. Les stocks de seigle, en toutes situations, qui sont estimés à 10.4 millions de boisseaux, ont diminué de 34 % par rapport à l'année dernière (15.8 millions de boisseaux).

Le 31 juillet, les stocks d'avoine en toutes situations étaient évalués à 79.5 millions de boisseaux, soit une baisse de 33 % par rapport à l'année dernière (118.3 millions de boisseaux). Les stocks d'orge avec 191.1 millions de boisseaux, étaient inférieurs de 2 % à ceux de 1972 (195.8 millions), (144.3 millions de boisseaux). Les stocks en graine de lin (7.8 millions de boisseaux) étaient inférieurs de 51 % à ceux de l'an dernier (16.0 millions de boisseaux). Les stocks de colza, sont estimés à 20.1 millions de boisseaux, contre 43.1 millions de boisseaux en 1972.

Les stocks détenus dans les fermes au 31 juillet ont été évalués comme il suit, en millions de boisseaux, les chiffres de l'année dernière étant donnés entre parenthèses: blé, 115.0 (311.5); avoine, 65.0 (96.0); orge, 88.0 (106.0); seigle, 1.6 (5.5); graine de lin, 0.6 (6.0); et graine de colza, 0.4 (16.3). Environ 91 % des stocks détenus dans les fermes en 1973 se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1963-1973
with Ten-year Averages, 1963-1972

TABEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1963-1973
et moyennes décennales, 1963-1972

Year — Année	Wheat ^r Blé ^r	Oats ^r Avoine ^r	Barley ^r Orge ^r	Rye ^r Seigle ^r	Flaxseed ^r Graine de lin ^r	Rape- seed ¹ Graine de colza ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1963	487,247	150,278	89,245	4,159	3,988	
1964	459,440	179,408	118,270	7,052	6,551	
1965	513,024	130,121	88,776	8,502	7,141	
1966	420,122	127,163	97,752	10,567	11,141	
1967	566,350	109,791	131,751	8,295	11,831	
1968	665,510	76,951	130,917	7,458	4,678	9,923
1969	851,828	128,657	199,383	8,673	4,909	5,069
1970	1,008,690	141,340	200,078	10,647	5,970	3,633
1971 ²	734,154	125,373	144,269	12,743	26,606	11,029
1972 ²	583,757	118,257	195,843	15,796	16,032	43,139
Averages ² — 1963-1972 — Moyennes ²	629,012	128,734	139,628	9,389	9,885	..
1973 ²	365,984	79,514 ^r	191,146 ^r	10,359 ^r	7,816	20,383

¹ Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada sont inclus.

² Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1972-1973¹

TABEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1972-1973¹

Position	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge	
	1972 ²	1973 ^p	1972 ²	1973 ^p	1972 ²	1973 ^p
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	311,500	115,000	96,000	65,000	106,000	88,000
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	130,257	140,536 ^r	13,857	8,132 ^r	42,075	63,387 ^r
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	4,407	4,084 ^r	225	203 ^r	2,652	2,576 ^r
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	4,082	552	23	120	5,330	4,110
Vancouver	7,022	6,198	1	6	2,960	2,464
Victoria	772	296	—	—	5	—
Prince Rupert	324	765	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	3,458	2,462	34	46	1,025	1,207
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	31,585	30,003	3,706	2,076	19,166	16,426
In transit, lake — En transit sur lacs	10,833	11,635	288	132	2,760	2,103
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	28,328	23,777	1,796	1,616	5,745	6,565
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	48,293	26,906	1,809	2,035	8,124	4,307
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	2,688	3,001 ^r	518	148 ^r	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	208	769 ^r	—	—	1	1
Canadian grain in Canada ² — Total — Céréales canadiennes au Canada ²	583,757	365,984 ^r	118,257	79,514 ^r	195,843	191,146 ^r
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States ² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis ²	583,757	365,984	118,257	79,514	195,843	191,146

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position,
as at July 31, 1972 and 1973¹ - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1972 et 1973¹ - fin

Position	Rye - Seigle		Flaxseed — Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
	1972 ²	1973 ^P	1972 ²	1973 ^P	1972 ²	1973 ^P
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes.....	5,500	1,600	6,000	600	16,300	400
Primary elevators ² — Élévateurs primaires ²	7,216	4,999 ^r	5,342	2,830 ^r	17,542	9,354 ^r
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	64	101 ^r	61	29 ^r	1,075	394 ^r
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs.....	2	—	204	212	48	277
Vancouver.....	601	602	804	533	2,305	2,841
Victoria.....	—	—	—	—	—	—
Prince Rupert	1	—	—	—	—	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	—	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	1,316	2,045	2,991	2,343	3,664	3,824
In transit, lake — En transit sur lacs	—	—	—	147	—	—
In transit, rail ² — En transit sur rail ²	696	700	460	1,054	2,087	3,285 ^r
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	380	311	170	68	118	8
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement).....	—	—	—	—	—	—
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	20	1 ^r	—	—	—	—
Canadian grain in Canada² — Total — Céréales canadiennes au Canada²	15,796	10,359^r	16,032	7,816^r	43,139	20,383
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States² — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis²	15,796	10,359	16,032	7,816	43,139	20,383

¹ See paragraph 2, page 187 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. — Voir à l'alinéa 2, page 187, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé les fermes.

² Preliminary, revised-subject to further revision. — Rectifié provisoirement et sujet à rectification ultérieure.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet, 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1972 ¹						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	50	200	200	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	200	100	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	50	400	100	—	—	—
Québec	500	7,000	600	—	—	—
Ontario	2,200	8,000	7,000	—	—	—
Manitoba	20,000	14,000	10,000	500	1,000	2,300
Saskatchewan	250,000	40,000	56,000	3,000	4,000	10,500
Alberta	38,000	24,000	30,000	2,000	1,000	3,500
British Columbia — Colombie-Britannique.....	600	2,200	2,000	—	—	—
Canada	311,500	96,000	106,000	5,500	6,000	16,300
1973						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	25	300	100	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	50	200	100	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	25	500	100	—	—	—
Québec	1,400	6,000	700	—	—	—
Ontario	3,000	5,000	3,500	—	—	—
Manitoba	5,000	8,000	8,000	100	100	50
Saskatchewan	85,000	22,000	36,000	800	400	250
Alberta	20,000	22,000	38,000	700	100	100
British Columbia — Colombie-Britannique.....	500	1,000	1,500	—	—	—
Canada	115,000	65,000	88,000	1,600	600	400

¹ Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July - September, 1973
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet - septembre 1973

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
July - Juillet 4	210,434	12,635	76,340	7,704	8,612	22,584
" " 11	209,273	12,258	75,358	7,814	7,762	22,424
" " 18	210,511	11,800	75,923	7,839	7,646	21,660
" " 25	221,269	11,924	85,530	8,036	7,564	21,126
" " 31	247,991	14,531	104,655	8,604	7,226	19,710
August - Août 8	243,870	14,385	101,922	8,869	6,956	20,799
" " 15	227,886	14,003	100,157	9,091	6,444	19,305
" " 22	220,757	14,603	100,704	10,518	6,258	19,244
" " 29	223,865	15,000	102,814	11,097	5,529	18,292
September - Septembre 5	228,603	15,026	102,085	11,195	5,907	17,893
" " 12	231,171	15,373	102,697	11,173	6,171	18,934
" " 19	237,445	15,502	104,910	10,868	6,662	19,622
" " 26	243,511	15,837	106,425	10,885	7,936	20,131

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1973. More complete data are given in the report *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July - September, 1973¹
TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre 1973¹

Kind of grain Variété de grain	July Juillet	August Août	September Septembre
bushels - boisseaux			
Wheat for flour - Blé pour farine	7,147,000	8,162,000	7,685,000
Oats - Avoine	333,000
Barley - Orge	10,000
Rye - Seigle	37,000	31,000	33,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July - September, 1973¹
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre 1973¹

Product - Produit	July Juillet	August Août	September Septembre
Wheat flour - Farine de blé	cwt. 3,148,000	3,615,000	3,397,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.
Rollod oats - Flocons d'avoine	" 3,748,000	2,826,000	4,422,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"
Rye flour and meal - Farine de seigle	" 1,629,000	1,395,000	1,416,000
Millfeeds - Issues de meunerie	ton - tonne 56,000	64,000	60,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of Statistics Canada and the provincial offices. Revisions of the estimates for the intercensal period are published under all classes of livestock on pages 197-202 of this bulletin.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at June 1, 1973 were estimated at 14,051,500 head compared to 13,656,500 at June 1, 1972. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,152,000, were down 3% from June 1, 1972 with decreases common to all provinces except Quebec and British Columbia. All provinces shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 3,950,600 head compared with 3,679,400 a year ago. Steers were estimated at 1,687,800, a decrease of 2% from the 1972 estimate of 1,762,100 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at June 1, 1973 were estimated at 832,500, a decrease of 1% from the 845,000 at June 1, 1972. All provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan reported fewer sheep on farms.

Horse numbers were estimated at 342,200 compared with 349,900 at June 1, 1972.

Total pig numbers for Canada at June 1, 1973 were estimated at 7,022,000, unchanged from 6,995,000 at June 1, 1972. In the West, numbers increased by 3%, while in the East numbers decreased by 2%.

The number of sows and gilts was estimated at 754,700, an increase of 3% over last year. Western provinces showed an increase of 4%, while the Eastern provinces showed an increase of 1%.

Total hens and pullets were estimated at 37,555,000 birds, compared with 37,895,000 birds on farms at June 1, 1972. Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information on the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate.

Figures for Newfoundland are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 1,508; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes—Statistique Canada fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1er juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs. La Division de l'agriculture de Statistique Canada fait l'ouvrage des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par Statistique Canada et les bureaux provinciaux. Les estimations révisées pour la période intercensitaire seront publiées, pour toutes les catégories de bétail, aux pages 197 à 202 du présent bulletin.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada, sans Terre-Neuve, au 1er juin 1973, était de 14,051,500 contre 13,656,500 au 1er juin 1972. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,152,000, soit une diminution de 3 % par rapport au 1er juin 1972. La diminution étant commune à toute la région, sauf au Québec et Colombie-Britannique. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,950,600 contre 3,679,400 au 1er juin 1972. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,687,800 soit une diminution par rapport au 1er juin 1972 qui était de 1,762,100 têtes.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 832,500, soit 1 % de moins que le nombre de 845,000 au 1er juin 1972. La diminution est le résultat d'une diminution de 1 % dans l'Ouest et d'une diminution de 3 % dans l'Est.

On estime que le nombre de chevaux était de 342,200 contre 349,900 au 1er juin 1972.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1er juin 1973 était de 7,022,000, soit le même qu'au 1er juin 1972. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 3 % et dans l'Est, il a diminué de 2 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 754,700, soit 3 % de plus que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 4 % et dans l'Est, il a augmenté de 1 %.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1973 est évalué à 37.6 millions, contre 37.9 millions au 1er juin 1972. A cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volatiles dans les fermes.

Les chiffres pour Terre-Neuve ne sont pas compris dans le présent rapport. Les dernières données officielles pour cette province sont celles du recensement de 1971 et le nombre de bestiaux et les stocks de volaille de ferme s'y établissaient comme suit: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 1,508; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindons, —; oies, 1,967, et canards, 431.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1973

TABLÉAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1973

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,500	2,500	3,000	52,000	36,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	24,000	40,000	32,000	915,000	700,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	10,500	23,000	18,100	187,000	480,000
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	5,100	11,500	7,700	185,000	230,000
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,200	9,300	7,000	51,000	350,000
Steers 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	21,700	13,100	10,000	60,000	620,000
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	26,000	31,600	29,200	380,000	670,000
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	98,000	131,000	107,000	1,830,000	3,086,500
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	16,000	12,000	10,000	250,000	410,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	77,000	59,000	41,000	1,010,000	1,665,000
Pigs - Total - Porcs	93,000	71,000	51,000	1,260,000	2,075,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,400	17,000	6,500	42,000	118,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	4,100	15,000	6,500	35,000	92,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,500	32,000	13,000	77,000	210,000
Horses - Total¹ - Chevaux	2,200	3,800	3,200	39,000	78,000
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	70,000	512,000	225,000	1,430,000	5,000,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	140,000	945,000	543,000	3,450,000	10,425,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	210,000	1,457,000	768,000	4,880,000	15,425,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	22,000	59,000	79,000	12,500	268,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	102,000	90,000	169,000	80,000	2,152,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	420,000	1,135,000	1,475,000	202,000	3,950,600
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	25,000	18,000	35,000	22,500	539,800
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	112,000	300,000	510,000	71,000	1,419,500
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	140,000	235,000	535,000	53,000	1,687,800
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	375,000	1,015,000	1,330,000	177,000	4,033,800
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,196,000	2,852,000	4,133,000	618,000	14,051,500
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	210,000	270,000	413,000	14,000	1,605,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	710,000	690,000	1,127,000	38,000	5,417,000
Pigs - Total - Porcs	920,000	960,000	1,540,000	52,000	7,022,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	21,000	73,000	129,000	27,000	437,900
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	16,000	73,000	126,000	27,000	394,600
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	37,000	146,000	255,000	54,000	832,500
Horses - Total¹ - Chevaux	31,000	64,000	87,000	34,000	342,200
Poultry² - Volailles²:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	1,410,000	990,000	1,530,000	1,250,000	12,417,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,900,000	1,255,000	2,410,000	3,070,000	25,138,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	4,310,000	2,245,000	3,940,000	4,320,000	37,555,000

¹ Number by classes not available. - Chiffres par catégories non disponibles.

² Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information about the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate. - A cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volailles dans les fermes.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1972
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1972

Class - Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,600	2,500	3,000	51,000	37,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	27,000	40,000	34,000	910,000	736,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	10,400	22,000	18,000	175,000	455,000
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	7,000	11,300	8,500	185,000	215,000
Yearling heifers, for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an ..	11,000	10,000	7,000	48,000	340,000
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	18,000	12,600	9,500	60,000	660,000
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	28,000	31,600	30,000	347,000	673,000
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	103,000	130,000	110,000	1,776,000	3,116,500
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	14,000	14,000	11,000	240,000	428,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	73,000	58,000	41,000	992,000	1,742,000
Pigs - Total - Porcs	87,000	72,000	52,000	1,232,000	2,170,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	4,200	18,000	8,000	44,000	120,000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	3,800	17,000	7,000	38,000	90,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,000	35,000	15,000	82,000	210,000
Horses - Total¹ - Chevaux	2,800	3,600	3,500	41,000	78,000
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	70,000	510,000	235,000	1,405,000	4,165,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	138,000	1,057,000	535,000	3,680,000	10,655,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	208,000	1,567,000	770,000	5,085,000	14,820,000
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	21,500	55,000	75,000	12,200	259,300
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	106,000	100,000	178,000	79,800	2,210,800
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	394,000	1,061,000	1,350,000	194,000	3,679,400
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	24,500	19,000	33,000	21,000	524,300
Yearling heifers, for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an ..	117,000	330,000	490,000	66,000	1,419,000
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	156,000	260,000	535,000	51,000	1,762,100
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	357,000	945,000	1,220,000	170,000	3,801,600
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,176,000	2,770,000	3,881,000	594,000	13,656,500
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	201,000	280,000	402,000	15,000	1,605,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	675,000	658,000	1,108,000	43,000	5,390,000
Pigs - Total - Porcs	876,000	938,000	1,510,000	58,000	6,995,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	22,000	77,000	132,000	29,000	454,200
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	16,000	65,000	127,000	27,000	390,800
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	38,000	142,000	259,000	56,000	845,000
Horses - Total¹ - Chevaux	31,000	67,000	89,000	34,000	349,900
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois	1,420,000	1,115,000	1,660,000	1,370,000	11,950,000
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	2,930,000	1,385,000	2,515,000	3,050,000	25,945,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	4,350,000	2,500,000	4,175,000	4,420,000	37,895,000

¹ Number by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop—The 1973 estimate for farrowings from December 1 to June 1 is 694,800, an increase of 1% over the 1972 estimate for the same period. Farrowings were up 3% in the West, and unchanged in the East.

Mises bas de porcs—Selon l'estimation de 1973, il y a eu 694,800 mises bas entre le 1er décembre 1972 et le 1er juin 1973, soit 1 % de plus que pour la période correspondante de 1972. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a augmenté de 3 % et dans l'Est, il est resté le même.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months December to May, 1971-72 and 1972-73

TABLERAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1971-72 et 1972-73

Year and province — Année et province	Sows farrowed Mise bas	Pigs born Porcelets nés	Pig saved ¹ — Porcelets réchappés ¹
	number — nombre		
1971-72			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,300	83,000	74,000
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	7,500	66,000	60,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,000	46,000	42,000
Quebec	127,000	1,176,000	1,035,000
Ontario	220,000	1,988,000	1,759,000
Manitoba	85,000	780,000	688,000
Saskatchewan	85,000	750,000	660,000
Alberta	142,000	1,275,000	1,115,000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,500	58,000	51,000
Canada	687,300	6,222,000	5,484,000
1972-73			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9,200	86,000	79,000
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	7,700	68,000	60,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,200	48,000	42,000
Quebec	131,000	1,211,000	1,066,000
Ontario	215,000	1,895,000	1,677,000
Manitoba	90,000	810,000	715,000
Saskatchewan	88,000	780,000	695,000
Alberta	143,000	1,298,000	1,130,000
British Columbia — Colombie-Britannique	5,700	52,000	46,000
Canada	694,800	6,248,000	5,510,000

¹ Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

TABLE 4. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at June 1, 1972 and 1973

TABLERAU 4. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er juin 1972 et 1973

Province	June 1, 1972 — 1er juin 1972	June 1, 1973 — 1er juin 1973	1973 as % of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,000	11,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,000	9,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,800	6,000	103
Quebec	130,000	138,000	106
Ontario	230,000	225,000	98
Eastern Canada — Total — Est du Canada	385,800	389,000	101
Manitoba	90,000	95,000	106
Saskatchewan	96,000	100,000	104
Alberta	157,000	164,000	104
British Columbia — Colombie-Britannique	7,000	6,700	96
Western Canada — Total — Ouest du Canada	350,000	365,700	104
Canada	735,800	754,700	103

Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at September 1, 1973 was estimated at 7,078,000, down 2% from 7,254,000 at September 1, 1972. In the East numbers decreased by 3% and in the West they decreased 2%.

The number of sows and gilts was estimated at 739,000, a decrease of 2% from last year. Western provinces showed a decrease of 1% and Eastern provinces showed a decrease of 2%.

The 1973 estimate for farrowings from June 1 to September 1 was 332,800, unchanged from the 1972 estimate for the same period. Farrowings were unchanged in the West, and in the East.

Farmers' reports indicated that number of sows expected to farrow from September 1, 1973 to December 1, 1973 was estimated at 363,200, a decrease of 2% from the corresponding period a year earlier.

Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er septembre 1973 était de 7,078,000, soit 2 % de moins qu'au 1er septembre 1972 (7,254,000). Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 2 % et dans l'Est, il a diminué de 3 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 739,000, soit 2 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 1 % et dans l'Est, il a diminué de 2 %.

Selon l'estimation de 1973, il y a eu 332,800 mises bas entre le 1er juin 1973 et le 1er septembre 1973, soit le même nombre que pour la période correspondante de 1972. Dans l'Ouest et dans l'Est, le nombre de mises bas est resté le même.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 363,200 truies mettront bas entre le 1er septembre et le 1er décembre 1973, soit 2 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Age Group and Province at September 1, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupes d'âge et par province, au 1er septembre 1972 et 1973

Province	September 1, 1972 1er septembre 1972			September 1, 1973 1er septembre 1973			1973 as percentage of 1972 1973 proportion- nellement à 1972
	6 months old or over De 6 mois et plus	Under 6 months old De moins de 6 mois	Total	6 months old or over De 6 mois et plus	Under 6 months old De moins de 6 mois	Total	
	number - nombre						%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.....	15,000	83,000	98,000	15,000	76,000	91,000	93
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,000	60,000	73,000	11,000	61,000	72,000	99
New Brunswick - Nouveau-Brunswick.....	10,000	45,000	55,000	9,000	40,000	49,000	89
Québec	245,000	995,000	1,240,000	250,000	1,000,000	1,250,000	101
Ontario	430,000	1,810,000	2,240,000	410,000	1,720,000	2,130,000	95
Eastern Canada - Total - Est du Canada.....	713,000	2,993,000	3,706,000	695,000	2,897,000	3,592,000	97
Manitoba	218,000	677,000	895,000	218,000	682,000	900,000	101
Saskatchewan	245,000	731,000	976,000	240,000	740,000	980,000	100
Alberta	340,000	1,278,000	1,618,000	320,000	1,230,000	1,550,000	96
British Columbia - Colombie-Britannique	16,000	43,000	59,000	15,000	41,000	56,000	95
Western Canada - Total - Ouest du Canada.....	819,000	2,729,000	3,548,000	793,000	2,693,000	3,486,000	98
Total, Canada	1,532,000	5,722,000	7,254,000	1,488,000	5,590,000	7,078,000	98

TABLE 2. Sows Farrowed June to August 1972 and 1973, Sows Farrowed September to November 1972 and Sows Expected to Farrow September to November 1973

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de juin à août 1972 et 1973, truies ayant mis bas, de septembre à novembre 1972 et truies devant mettre bas, de septembre à novembre 1973

Province	June-August — Juin-août			September-November — Septembre-novembre			June to November — Juin à novembre
	Sows farrowed 1972 — Mises bas 1972	Sows farrowed 1973 — Mises bas 1973	1973 as percentage of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972	Sows farrowed 1972 — Mises bas 1972	Sows expected to farrow 1973 — Devant mettre bas 1973	1973 as percentage of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972	1973 as percentage of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972
	number — nombre		%	number — nombre		%	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,800	4,800	100	5,000	5,000	100	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,900	3,800	97	4,000	4,200	105	101
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,600	2,600	100	2,800	3,000	107	104
Québec	59,000	61,000	103	63,000	64,000	102	102
Ontario	107,000	105,000	98	124,000	119,000	96	97
Eastern Canada — Total — Est du Canada	177,300	177,200	100	198,800	195,200	98	99
Manitoba	44,000	46,000	105	47,000	47,000	100	102
Saskatchewan	43,000	42,000	98	46,000	44,000	96	97
Alberta	66,000	65,000	98	75,000	74,000	99	99
British Columbia — Colombie-Britannique	2,700	2,600	96	3,100	3,000	97	97
Western Canada — Total — Ouest du Canada	155,700	155,600	100	171,100	168,000	98	99
Total, Canada	333,000	332,800	100	369,900	363,200	98	99

TABLE 3. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at September 1, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er septembre 1972 et 1973

Province	September 1, 1972 — 1er septembre 1972	September 1, 1973 — 1er septembre 1973	1973 as % of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	12,000	11,500	96
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,000	9,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,800	6,000	103
Québec	130,000	131,000	101
Ontario	235,000	225,000	96
Eastern Canada — Total — Est du Canada	391,800	382,500	98
Manitoba	85,000	86,000	101
Saskatchewan	99,000	99,000	100
Alberta	170,000	165,000	97
British Columbia — Colombie-Britannique	6,900	6,500	94
Western Canada — Total — Ouest du Canada	360,900	356,500	99
Canada	752,700	739,000	98

Intercensal Revisions — Livestock Numbers

The following tables contain revisions made in estimates of numbers of livestock and poultry on farms between the Census years 1966 and 1971. The revisions were made in accordance with the policy of adopting the Census counts as benchmarks for livestock numbers at the beginning and end of the period. These revised figures now supersede all previously published estimates for the indicated areas and dates.

Révisions intercensales — Nombre de bestiaux

Dans les tableaux suivants on trouvera une estimation révisée du nombre des bestiaux et des volailles dans les fermes entre les années de recensement 1966 et 1971. Cette révision se fonde sur le principe d'adopter des chiffres du recensement comme point de repère pour déterminer le nombre des bestiaux au début et à la fin de la période. Cette nouvelle série de chiffres remplace maintenant toutes les estimations établies jusqu'ici à l'égard des régions et des dates indiquées.

TABLE 1. Cattle, Number on Farms, by Class and Province, June 1, 1966 to 1971

(Intercensal Revisions)

TABLEAU 1. Bovins, nombre dans les fermes, par classe et province, le 1er juin 1966 à 1971

(Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	Bulls — Taureaux	Cows		Yearling heifers		Steers — Bouvillons	Calves — Veaux	Total
		Vaches		Génisses d'un an				
		For milk ¹	For beef ²	Dairy ³	For beef ⁴			
		Laitières ¹	De boucherie ²	Laitières ³	De boucherie ⁴			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1966	1,600	37,300	7,400	8,900	10,600	25,700	33,700	125,200
1967	1,700	35,000	8,200	9,000	10,300	24,000	31,800	120,000
1968	1,700	34,000	8,000	8,500	9,500	22,700	29,600	114,000
1969	1,900	32,000	10,000	7,900	8,900	19,300	30,000	110,000
1970	2,000	30,000	11,900	6,900	7,900	21,200	30,100	110,000
1971	1,700	28,200	9,700	6,700	9,300	22,000	28,400	106,100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1966	2,300	52,400	17,900	12,600	10,100	16,300	36,000	147,600
1967	2,100	50,000	18,000	11,900	9,600	16,400	36,000	144,000
1968	2,300	47,000	19,000	12,000	9,700	17,300	33,700	141,000
1969	2,000	45,000	19,000	12,000	9,800	16,200	32,000	136,000
1970	2,300	43,000	20,800	10,800	10,100	14,500	31,500	133,000
1971	2,400	41,200	21,600	10,900	9,600	14,200	31,000	130,900
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1966	3,600	52,200	14,600	11,700	7,000	9,400	38,000	136,500
1967	3,400	48,000	15,400	11,300	7,700	9,000	34,200	129,000
1968	3,300	46,000	16,000	10,700	7,600	10,000	32,400	126,000
1969	3,300	44,000	16,000	10,100	7,800	8,700	32,000	122,000
1970	3,100	40,000	15,900	8,700	6,900	8,800	31,600	115,000
1971	3,100	36,500	17,900	9,300	7,400	8,000	30,500	112,700
Québec:								
1966	64,700	995,300	82,900	198,200	25,900	64,200	366,400	1,797,600
1967	62,000	980,000	87,000	183,000	28,000	58,000	360,000	1,758,000
1968	60,000	975,000	95,000	200,000	30,000	60,000	349,000	1,769,000
1969	57,000	970,000	112,000	207,000	34,000	57,000	343,000	1,780,000
1970	53,000	950,000	135,000	197,000	43,000	57,000	361,000	1,796,000
1971	53,900	906,300	164,000	193,900	49,400	58,200	355,100	1,780,800
Ontario:								
1966	38,900	908,700	346,700	245,500	237,900	641,100	718,200	3,137,000
1967	40,000	882,000	353,000	254,000	278,000	658,000	695,000	3,160,000
1968	39,000	850,000	385,000	248,000	310,000	685,000	683,000	3,200,000
1969	40,000	842,000	398,000	250,000	330,000	680,000	665,000	3,205,000
1970	36,000	820,000	400,000	240,000	300,000	665,000	675,000	3,136,000
1971	38,300	755,300	434,700	231,000	318,400	638,500	665,800	3,082,000
Manitoba:								
1966	20,800	150,100	348,100	35,600	99,400	149,800	347,400	1,151,200
1967	21,000	137,000	342,000	32,000	97,000	140,000	330,000	1,099,000
1968	21,000	129,000	328,000	30,000	82,000	126,000	313,000	1,029,000
1969	21,000	121,000	317,000	27,000	84,000	131,000	305,000	1,006,000
1970	22,000	116,000	344,000	27,000	101,000	163,000	331,000	1,014,000
1971	21,400	109,800	384,200	26,700	109,400	140,600	345,900	1,138,100
Saskatchewan:								
1966	46,100	153,800	879,000	30,200	223,200	266,800	798,900	2,398,000
1967	49,000	132,000	890,000	25,000	212,000	250,000	792,000	2,350,000
1968	46,000	118,000	847,000	22,000	200,000	236,000	758,000	2,227,000
1969	46,000	117,000	842,000	19,000	191,000	216,000	754,000	2,185,000
1970	47,000	115,000	900,000	21,000	255,000	247,000	813,000	2,398,000
1971	53,100	111,700	1,027,700	21,400	283,600	263,100	884,300	2,645,000
Alberta:								
1966	64,300	243,000	1,119,000	51,100	361,500	521,200	1,079,600	3,439,700
1967	65,000	224,000	1,113,000	48,000	405,000	503,000	1,035,000	3,393,000
1968	62,000	208,000	1,098,000	44,000	381,000	530,000	1,018,000	3,341,000
1969	61,000	192,000	1,097,000	40,000	381,000	526,000	989,000	3,286,000
1970	65,000	195,000	1,170,000	38,000	430,000	525,000	1,070,000	3,493,000
1971	71,800	185,600	1,270,200	38,000	451,100	528,100	1,157,300	3,702,100
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1966	10,900	81,100	171,300	21,700	51,700	57,300	152,000	546,000
1967	12,000	81,000	169,000	20,000	57,000	57,000	148,000	544,000
1968	12,000	82,000	171,000	23,000	58,000	47,000	147,000	540,000
1969	12,000	79,000	172,000	24,000	52,000	48,000	149,000	536,000
1970	11,000	80,000	179,000	23,000	50,000	49,000	149,000	541,000
1971	11,900	80,500	184,300	22,700	57,300	48,200	168,400	573,200
Canada:								
1966	253,200	2,673,900	2,986,900	615,500	1,027,300	1,751,800	3,570,200	12,878,800
1967	256,200	2,569,000	2,995,600	594,200	1,104,600	1,715,400	3,462,000	12,697,000
1968	247,300	2,489,000	2,967,000	598,200	1,067,800	1,734,000	3,363,700	12,487,000
1969	244,200	2,442,000	2,963,000	597,000	1,093,600	1,702,200	3,299,000	12,366,000
1970	241,400	2,389,000	3,176,600	572,400	1,203,900	1,750,500	3,492,200	12,826,000
1971	257,600	2,255,100	3,514,300	560,600	1,295,500	1,720,900	3,666,700	13,270,900

¹ Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.

² Female stock 2 years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.

³ Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.

⁴ Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 2. Cattle, Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1966 to 1971

(Intercensal Revisions)

TABLEAU 2. Bovins, nombre dans les fermes, par classe et province, le 1er décembre 1966 à 1971

(Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	Bulls — Taureaux	Cows — Vaches		Yearling heifers — Génisses d'un an		Steers — Bouvillons	Calves — Veaux	Total
		For milk ¹	For beef ²	Dairy ³	For beef ⁴			
		Laitières ¹	De boucherie ²	Laitières ³	De boucherie ⁴			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1966	1,400	35,000	6,500	8,300	8,200	19,700	36,900	116,000
1967	1,400	33,000	7,400	7,800	9,200	19,600	32,600	111,000
1968	1,400	33,000	9,000	7,300	7,900	19,300	32,100	110,000
1969	1,300	30,000	9,100	6,400	7,300	16,400	32,500	103,000
1970	1,300	28,000	8,700	6,200	6,200	16,300	34,300	101,000
1971	1,100	25,500	8,700	5,400	7,000	19,300	29,000	96,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1966	1,800	51,000	17,000	11,700	9,300	13,800	34,400	139,000
1967	1,900	49,000	17,200	11,800	9,600	14,400	32,100	136,000
1968	1,800	46,000	18,600	11,500	9,400	14,700	31,000	133,000
1969	1,900	43,000	18,800	11,000	8,500	13,600	32,200	129,000
1970	2,100	42,000	20,500	10,000	8,100	13,800	30,500	127,000
1971	2,000	40,000	21,800	10,300	9,200	12,200	28,500	124,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1966	2,300	49,000	14,300	10,500	5,300	6,800	30,800	119,000
1967	2,400	46,000	14,300	10,400	6,600	5,800	29,500	115,000
1968	2,400	45,000	14,600	9,800	6,300	6,700	29,200	114,000
1969	2,300	41,000	14,600	8,700	6,400	6,800	27,200	107,000
1970	2,400	37,000	15,500	8,200	6,800	6,000	27,100	103,000
1971	2,000	36,000	17,000	8,000	7,000	7,000	26,000	103,000
Québec:								
1966	46,000	963,000	90,000	169,000	22,000	46,000	263,000	1,599,000
1967	45,000	953,000	92,000	173,000	21,000	41,000	268,000	1,593,000
1968	43,000	951,000	96,000	181,000	24,000	39,000	268,000	1,602,000
1969	41,000	938,000	118,000	189,000	29,000	43,000	271,000	1,629,000
1970	40,000	910,000	154,000	181,000	41,000	43,000	272,000	1,641,000
1971	39,000	875,000	153,000	172,000	44,000	42,000	254,000	1,579,000
Ontario:								
1966	34,000	903,000	343,000	236,000	220,000	545,000	882,000	3,163,000
1967	35,000	875,000	373,000	244,000	252,000	585,000	910,000	3,274,000
1968	35,000	850,000	374,000	245,000	255,000	570,000	897,000	3,226,000
1969	35,000	840,000	393,000	234,000	238,000	528,000	907,000	3,175,000
1970	33,000	792,000	410,000	233,000	235,000	562,000	885,000	3,150,000
1971	32,500	737,000	429,000	191,000	293,000	552,000	871,000	3,105,500
Manitoba:								
1966	19,000	143,000	338,000	31,000	74,000	111,000	301,000	1,017,000
1967	19,000	135,000	327,000	28,000	66,000	96,000	287,000	958,000
1968	19,000	122,000	311,000	27,000	60,000	87,000	274,000	900,000
1969	20,000	124,000	327,000	25,000	71,000	104,000	314,000	985,000
1970	20,000	110,000	348,000	24,000	78,000	95,000	338,000	1,013,000
1971	21,000	104,000	369,000	22,000	82,000	91,000	331,000	1,020,000
Saskatchewan:								
1966	41,000	142,000	848,000	25,000	150,000	158,000	648,000	2,012,000
1967	40,000	122,000	838,000	23,000	146,000	142,000	620,000	1,931,000
1968	38,000	117,000	815,000	20,000	132,000	114,000	614,000	1,850,000
1969	39,000	110,000	840,000	18,000	134,000	117,000	722,000	1,980,000
1970	42,000	105,000	905,000	19,000	195,000	119,000	775,000	2,160,000
1971	46,000	89,000	1,008,000	15,000	210,000	128,000	820,000	2,316,000
Alberta:								
1966	55,000	231,000	1,081,000	45,000	255,000	336,000	1,078,000	3,081,000
1967	55,000	214,000	1,066,000	42,000	260,000	350,000	1,094,000	3,081,000
1968	52,000	200,000	1,043,000	40,000	243,000	333,000	1,089,000	3,000,000
1969	53,000	194,000	1,089,000	36,000	248,000	322,000	1,098,000	3,040,000
1970	53,000	190,000	1,175,000	32,000	300,000	290,000	1,150,000	3,190,000
1971	60,000	170,000	1,250,000	31,000	358,000	315,000	1,216,000	3,400,000
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1966	11,000	81,000	165,000	21,000	38,000	25,000	136,000	477,000
1967	11,000	81,000	158,000	21,000	40,000	29,000	138,000	478,000
1968	11,000	81,000	157,000	23,000	34,000	27,000	133,000	466,000
1969	10,000	81,000	167,000	23,000	37,000	22,000	138,000	478,000
1970	11,000	81,000	171,000	23,000	47,000	24,000	143,000	500,000
1971	11,000	81,000	180,000	22,000	51,000	26,000	152,000	523,000
Canada:								
1966	211,500	2,598,000	2,902,800	557,500	781,800	1,261,300	3,410,100	11,723,000
1967	210,700	2,508,000	2,892,900	561,000	810,400	1,282,800	3,411,200	11,677,000
1968	203,600	2,445,000	2,838,200	564,600	771,600	1,210,700	3,367,300	11,401,000
1969	203,500	2,401,000	2,976,500	551,100	779,200	1,172,800	3,541,900	11,626,000
1970	204,800	2,295,000	3,207,700	536,400	917,100	1,169,100	3,654,900	11,985,000
1971	214,600	2,157,500	3,436,500	476,700	1,061,200	1,192,500	3,727,500	12,266,500

¹ Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.

² Female stock 2 years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.

³ Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.

⁴ Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 3. Number of Pigs on Farms in Canada, by Age Group and Province, June 1 and December 1, 1966-1971

(Intercensal revisions)

TABLÉAU 3. Nombre de porcs dans les fermes au Canada, par âge et province, le 1er juin et 1er décembre 1966-1971

(Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	June 1 — 1er juin			December 1 — 1er décembre		
	Under 6 months	6 months or older	Total	Under 6 months	6 months or older	Total
	De moins de 6 mois	De 6 mois et plus		De moins de 6 mois	De 6 mois et plus	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1966	69,200	13,700	82,900	67,000	14,000	81,000
1967	80,000	15,000	95,000	76,000	19,000	95,000
1968	72,000	16,000	88,000	76,000	15,000	91,000
1969	77,000	17,000	94,000	87,000	18,000	105,000
1970	92,000	20,000	112,000	91,000	20,000	111,000
1971	82,600	18,300	100,900	81,000	14,000	95,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1966	45,900	11,600	57,500	51,000	12,000	63,000
1967	52,000	13,000	65,000	56,000	12,000	68,000
1968	59,000	11,000	70,000	61,000	10,000	71,000
1969	62,000	10,000	72,000	60,000	12,000	72,000
1970	61,000	13,000	74,000	67,000	12,000	79,000
1971	67,200	12,500	79,700	67,000	14,000	81,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1966	26,500	7,600	34,100	27,200	8,800	36,000
1967	32,200	8,800	41,000	34,600	10,400	45,000
1968	40,000	9,000	49,000	38,000	10,000	48,000
1969	43,000	9,000	52,000	44,000	13,000	57,000
1970	44,000	11,000	55,000	45,000	12,000	57,000
1971	45,600	10,700	56,300	43,000	11,000	54,000
Québec:						
1966	926,700	247,000	1,173,700	939,000	283,000	1,222,000
1967	1,042,000	286,000	1,328,000	958,000	303,000	1,261,000
1968	920,000	238,000	1,158,000	835,000	247,000	1,082,000
1969	886,000	226,000	1,112,000	867,000	268,000	1,135,000
1970	944,000	237,000	1,181,000	986,000	297,000	1,283,000
1971	1,058,000	253,000	1,311,000	998,000	276,000	1,274,000
Ontario:						
1966	1,541,300	384,300	1,935,600	1,656,000	391,000	2,047,000
1967	1,653,000	390,000	2,073,000	1,719,000	415,000	2,134,000
1968	1,627,000	400,000	2,027,000	1,662,000	390,000	2,052,000
1969	1,637,000	405,000	2,042,000	1,719,000	415,000	2,134,000
1970	1,749,000	430,000	2,179,000	1,795,000	450,000	2,245,000
1971	1,804,700	425,800	2,230,500	1,819,000	405,000	2,224,000
Manitoba:						
1966	378,400	120,800	499,200	428,000	134,000	562,000
1967	448,000	141,000	589,000	451,000	142,000	593,000
1968	416,000	131,000	547,000	438,000	138,000	574,000
1969	450,000	165,000	615,000	590,000	191,000	781,000
1970	690,000	217,000	907,000	814,000	216,000	1,030,000
1971	720,000	222,900	942,900	683,000	222,000	905,000
Saskatchewan:						
1966	359,100	129,100	488,200	383,000	149,000	532,000
1967	397,000	170,000	567,000	398,000	154,000	552,000
1968	359,000	154,000	513,000	396,000	154,000	550,000
1969	409,000	175,000	584,000	556,000	216,000	772,000
1970	707,000	303,000	1,010,000	787,000	320,000	1,107,000
1971	760,000	310,100	1,090,100	735,000	312,000	1,047,000
Alberta:						
1966	804,700	288,000	1,092,700	919,000	322,000	1,241,000
1967	934,000	328,000	1,262,000	989,000	348,000	1,337,000
1968	937,000	329,000	1,266,000	938,000	330,000	1,268,000
1969	878,000	309,000	1,187,000	1,066,000	375,000	1,441,000
1970	1,104,000	428,000	1,532,000	1,274,000	447,000	1,721,000
1971	1,277,000	462,100	1,739,100	1,180,000	460,000	1,640,000
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1966	26,500	10,900	37,400	32,000	12,000	44,000
1967	36,000	14,000	50,000	39,000	16,000	55,000
1968	38,000	15,000	53,000	38,000	15,000	53,000
1969	37,000	14,000	51,000	45,000	17,000	62,000
1970	45,000	18,000	63,000	63,000	24,000	87,000
1971	54,300	19,200	73,500	52,000	16,000	68,000
Canada:						
1966	4,178,300	1,223,000	5,401,300	4,502,200	1,325,800	5,828,000
1967	4,704,200	1,365,800	6,070,000	4,720,600	1,419,400	6,140,000
1968	4,468,000	1,303,000	5,771,000	4,490,000	1,309,000	5,799,000
1969	4,479,000	1,330,000	5,809,000	5,034,000	1,525,000	6,559,000
1970	5,436,000	1,677,000	7,113,000	5,922,000	1,798,000	7,720,000
1971	5,889,400	1,734,600	7,624,000	5,658,000	1,730,000	7,388,000

TABLE 4. Number of Sheep and Lambs on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971
(Intercensal revisions)

TABLÉAU 4. Nombre de moutons et agneaux dans les fermes au Canada, par province,
le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971
(Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	June 1 — 1er juin			December 1 — 1er décembre		
	Sheep 1 year old or older — Moutons 1 an et plus	Lambs, under 1 year — Agneaux, moins d'un an	Total sheep and lambs — Moutons et agneaux	Sheep 1 year old or older — Moutons 1 an et plus	Lambs, under 1 year — Agneaux, moins d'un an	Total sheep and lambs — Moutons et agneaux
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:						
1966	7,300	7,800	15,100	6,200	1,200	7,400
1967	7,200	7,300	14,500	5,800	1,200	7,000
1968	6,200	6,000	12,200	5,300	1,700	7,000
1969	5,900	5,100	11,000	5,200	1,800	7,000
1970	5,300	4,700	10,000	3,900	1,100	5,000
1971	4,400	4,100	8,500	3,800	1,000	4,800
Nova Scotia: — Nouvelle-Écosse:						
1966	19,800	19,000	38,800	18,500	4,500	23,000
1967	19,500	18,500	38,000	18,200	3,800	22,000
1968	19,300	17,700	37,000	18,300	3,700	22,000
1969	19,000	18,000	37,000	18,000	3,000	21,000
1970	18,500	17,500	36,000	17,600	3,400	21,000
1971	18,700	17,100	35,800	17,000	3,500	20,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1966	13,900	14,300	28,200	12,000	3,000	15,000
1967	13,300	12,700	26,000	11,000	3,000	14,000
1968	11,700	11,300	23,000	10,000	2,000	12,000
1969	10,400	9,600	20,000	9,000	2,000	11,000
1970	9,800	9,200	19,000	8,000	2,000	10,000
1971	9,000	8,300	17,300	7,000	2,000	9,000
Québec:						
1966	58,600	53,800	112,400	54,000	13,000	67,000
1967	55,000	50,000	105,000	51,000	14,000	65,000
1968	53,000	46,000	99,000	50,000	12,000	62,000
1969	54,000	46,000	100,000	48,000	15,000	63,000
1970	53,000	44,000	97,000	43,000	15,000	58,000
1971	47,800	40,600	88,400	45,000	9,000	54,000
Ontario:						
1966	133,100	132,300	265,400	128,000	47,000	175,000
1967	130,000	120,000	250,000	126,000	47,000	173,000
1968	124,000	103,000	227,000	122,000	49,000	171,000
1969	121,000	105,000	226,000	115,000	42,000	157,000
1970	113,000	95,000	208,000	105,000	41,000	146,000
1971	118,200	98,000	216,200	110,000	42,000	152,000
Manitoba:						
1966	25,200	25,300	50,300	23,000	9,500	32,500
1967	22,500	22,000	44,500	20,000	7,500	27,500
1968	20,000	18,000	38,000	18,000	7,000	25,000
1969	20,000	17,000	37,000	18,000	7,000	25,000
1970	22,000	18,000	40,000	20,000	8,000	28,000
1971	24,200	18,300	42,500	22,000	7,000	29,000
Saskatchewan:						
1966	64,800	63,000	127,800	55,000	32,000	87,000
1967	63,000	59,000	122,000	54,000	31,000	85,000
1968	65,000	59,000	124,000	55,000	31,000	86,000
1969	68,000	60,000	128,000	60,000	28,000	88,000
1970	71,000	61,000	132,000	64,000	30,000	94,000
1971	79,000	65,600	144,600	72,000	32,000	104,000
Alberta:						
1966	152,200	149,200	301,400	137,000	91,000	228,000
1967	132,000	128,000	260,000	108,000	71,000	179,000
1968	107,000	103,000	210,000	80,000	50,000	130,000
1969	94,000	86,000	180,000	80,000	42,000	122,000
1970	102,000	97,000	199,000	105,000	46,000	151,000
1971	125,700	119,200	244,900	122,000	67,000	189,000
British Columbia — Colombie-Britannique						
1966	34,100	31,800	65,900	30,000	9,000	39,000
1967	32,000	30,000	62,000	27,000	9,000	36,000
1968	31,000	28,000	59,000	27,000	9,000	36,000
1969	30,000	27,000	57,000	26,000	8,000	34,000
1970	29,000	26,000	55,000	25,000	8,000	33,000
1971	28,000	25,100	53,100	27,000	8,000	35,000
Canada:						
1966	509,000	496,500	1,005,500	463,700	210,200	673,900
1967	474,500	447,500	922,000	421,000	187,500	608,500
1968	437,200	392,000	829,200	385,600	165,400	551,000
1969	422,300	373,700	796,000	379,200	148,800	528,000
1970	425,600	372,400	798,000	391,500	154,500	546,000
1971	455,000	396,300	851,300	425,800	171,500	597,300

TABLE 5. Number of Horses on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971
(Intercensal revisions)

TABLEAU 5. Nombre de chevaux dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971
(Révisions intercensitaires)

Province and date — Province et date	1966	1967	1968	1969	1970	1971
June 1 — 1er juin:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,000	4,400	3,900	3,600	3,200	2,900
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,700	5,400	4,900	4,500	4,000	3,700
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,100	5,500	5,100	4,700	4,300	4,100
Québec	62,100	58,000	55,000	52,000	46,000	43,500
Ontario	75,400	76,000	78,000	77,000	76,000	79,900
Manitoba	37,000	36,000	38,000	38,000	35,000	33,100
Saskatchewan	74,700	67,000	61,000	58,000	67,000	65,100
Alberta	33,700	90,000	88,000	90,000	90,000	88,800
British Columbia — Colombie-Britannique	26,500	28,000	32,000	31,000	32,000	32,500
Canada	386,200	370,300	365,900	358,800	357,500	353,600
December 1 — 1er décembre:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,700	4,200	3,900	3,300	2,900	2,700
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,500	5,000	4,700	4,200	3,800	3,400
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,700	5,300	5,000	4,400	4,200	3,800
Québec	61,000	57,000	53,000	52,000	44,000	41,300
Ontario	76,000	75,000	76,000	76,000	78,000	81,200
Manitoba	36,000	36,000	36,000	38,000	34,000	33,100
Saskatchewan	69,000	61,000	57,000	66,000	68,000	66,000
Alberta	87,000	85,000	87,000	92,000	90,000	89,900
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	28,000	30,000	31,000	34,000	35,000
Canada	371,900	356,500	352,600	366,900	358,900	356,500

TABLE 6. Number of Poultry on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971
(Intercensal revisions)

TABLEAU 6. Nombre de volailles dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971
(Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	June 1 — 1er juin					December 1 — 1er décembre				
	Hens and chickens — Poules et poulets	Turkeys — Dindons	Geese — Oies	Ducks — Canards	Total poultry — Total volailles	Hens and chickens — Poules et poulets	Turkeys — Dindons	Geese — Oies	Ducks — Canards	Total poultry — Total volailles
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:										
1966	352,500	4,300	5,600	3,100	365,500	260,000	3,000	5,000	2,900	270,900
1967	294,000	4,500	5,000	2,800	306,300	241,000	4,000	5,000	3,000	253,000
1968	282,000	2,600	5,000	2,700	292,300	244,000	4,000	4,000	1,800	253,800
1969	288,000	3,000	5,000	2,600	298,600	242,000	3,000	3,000	3,000	251,000
1970	291,000	1,000	5,000	2,400	299,400	209,000	2,500	3,000	1,600	216,100
1971	268,700	800	5,000	2,300	276,800	215,000	2,000	4,700	1,800	223,500
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:										
1966	2,800,900	38,300	1,400	900	2,841,500	2,205,000	17,000	1,000	1,000	2,224,000
1967	2,738,000	67,000	1,600	1,100	2,807,700	2,070,000	51,000	1,100	1,300	2,123,400
1968	2,630,000	80,000	1,800	1,300	2,713,100	2,575,000	43,000	1,700	1,400	2,621,100
1969	2,897,000	83,000	2,000	1,400	2,983,400	2,460,000	33,000	1,500	1,300	2,495,800
1970	3,320,000	114,000	2,200	1,600	3,437,800	2,330,000	31,000	1,500	1,500	2,364,000
1971	3,055,900	70,400	2,400	1,800	3,130,500	2,523,000	42,000	2,000	2,000	2,569,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:										
1966	1,338,800	57,100	1,000	700	1,397,600	1,165,000	40,000	1,000	1,000	1,207,000
1967	1,324,000	53,000	1,000	800	1,378,800	1,194,000	34,000	1,000	800	1,229,800
1968	1,458,000	42,000	1,000	800	1,501,800	1,341,000	21,000	1,000	900	1,363,900
1969	1,565,000	35,000	1,000	900	1,601,900	1,480,000	33,000	1,000	1,400	1,515,400
1970	1,701,000	35,000	1,000	900	1,737,900	1,468,000	15,000	1,000	800	1,484,800
1971	1,762,000	33,400	1,000	1,000	1,797,400	1,455,000	42,000	1,000	900	1,498,900

TABLE 6. Number of Poultry on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971 - Concluded

TABLEAU 6. Nombre de volailles dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971 - fin

Province and year — Province et année	June 1 — 1er juin					December 1 — 1er décembre				
	Hens and chickens — Poules et poulets	Turkeys — Dindons	Geese — Oies	Ducks — Canards	Total poultry — Total volailles	Hens and chickens — Poules et poulets	Turkeys — Dindons	Geese — Oies	Ducks — Canards	Total poultry — Total volailles
Québec:										
1966	18,399,300	1,549,700	7,100	57,000	20,013,100	17,950,000	889,000	7,000	43,000	18,889,000
1967	20,250,000	1,523,000	7,000	59,000	21,839,000	17,525,000	778,000	8,000	54,000	18,365,000
1968	19,825,000	1,510,000	7,000	61,000	21,403,000	19,465,000	974,000	6,000	55,000	20,500,000
1969	23,345,000	1,797,000	6,000	64,000	25,212,000	22,290,000	1,008,000	6,000	53,000	23,357,000
1970	26,730,000	2,328,000	6,000	66,000	29,130,000	22,710,000	1,368,000	7,000	56,000	24,141,000
1971	22,929,700	2,409,700	6,100	69,100	25,414,600	20,990,000	1,400,000	6,000	76,000	22,472,000
Ontario:										
1966	25,308,600	4,044,400	60,800	135,900	29,549,700	23,155,000	2,350,000	59,000	125,000	25,689,000
1967	26,670,000	3,800,000	57,000	126,000	30,653,000	23,090,000	2,250,000	50,000	115,000	25,505,000
1968	26,810,000	3,760,000	60,000	132,000	30,762,000	25,575,000	2,800,000	45,000	125,000	28,545,000
1969	29,200,000	4,400,000	60,000	138,000	33,798,000	27,130,000	2,230,000	43,000	130,000	29,533,000
1970	31,530,000	4,500,000	57,000	130,000	36,217,000	30,430,000	2,500,000	52,000	150,000	33,132,000
1971	31,509,900	3,765,400	72,600	155,300	35,503,200	29,240,000	2,135,000	66,000	159,000	31,600,000
Manitoba:										
1966	5,844,200	1,091,400	133,900	31,200	7,100,700	4,655,000	240,000	50,000	20,000	4,965,000
1967	6,210,000	915,000	147,000	30,000	7,302,000	5,115,000	170,000	54,000	20,000	5,359,000
1968	6,415,000	885,000	159,000	30,000	7,489,000	5,380,000	100,000	59,000	20,000	5,559,000
1969	7,395,000	850,000	172,000	30,000	8,447,000	5,810,000	75,000	57,000	20,000	5,962,000
1970	8,280,000	990,000	184,000	42,000	9,496,000	6,015,000	175,000	53,000	25,000	6,268,000
1971	7,476,000	1,033,200	197,000	107,100	8,813,300	5,540,000	185,000	60,000	65,000	5,850,000
Saskatchewan:										
1966	5,393,100	776,800	37,500	70,900	6,278,300	2,165,000	95,000	15,000	15,000	2,290,000
1967	5,325,000	670,000	39,000	74,000	6,108,000	2,040,000	70,000	20,000	13,000	2,143,000
1968	5,600,000	560,000	40,000	77,000	6,277,000	2,230,000	40,000	22,000	15,000	2,307,000
1969	6,310,000	500,000	42,000	80,000	6,932,000	2,615,000	35,000	18,000	18,000	2,686,000
1970	5,623,000	620,000	43,000	83,000	6,369,000	2,750,000	30,000	18,000	20,000	2,818,000
1971	5,990,900	526,400	44,000	86,000	6,647,300	2,595,000	50,000	22,000	25,000	2,692,000
Alberta:										
1966	8,440,400	951,000	79,900	91,500	9,562,800	4,895,000	230,000	40,000	20,000	5,185,000
1967	8,421,000	1,100,000	79,000	95,000	9,695,000	4,855,000	200,000	35,000	22,000	5,112,000
1968	8,260,000	965,000	79,000	99,000	9,403,000	4,860,000	120,000	40,000	30,000	5,050,000
1969	8,340,000	825,000	79,000	104,000	9,348,000	5,345,000	100,000	28,000	26,000	5,499,000
1970	9,795,000	865,000	79,000	108,000	10,847,000	5,515,000	110,000	51,000	30,000	5,706,000
1971	9,385,000	896,300	78,400	112,000	10,471,700	5,435,000	115,000	45,000	35,000	5,630,000
British Columbia — Colombie-Britannique:										
1966	7,345,800	454,800	11,500	18,700	7,830,800	6,442,000	335,000	8,000	9,000	6,794,000
1967	7,655,000	625,000	11,000	19,000	8,310,000	6,270,000	350,000	9,000	8,000	6,637,000
1968	7,235,000	565,000	11,000	19,000	7,830,000	6,470,000	300,000	7,000	9,000	6,786,000
1969	7,340,000	605,000	10,000	19,000	7,974,000	6,840,000	370,000	7,000	11,000	7,228,000
1970	7,685,000	750,000	9,000	19,000	8,463,000	7,270,000	400,000	8,000	13,000	7,691,000
1971	7,861,400	805,200	9,000	19,300	8,694,900	7,305,000	510,000	8,000	12,000	7,835,000

DAIRYING

Review of the Dairy Situation July - September 1973

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,758,000,000 pounds in the third quarter of 1973, which was 6.9% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 6.5%; Nova Scotia down 6.8%; New Brunswick down 8.5%; Quebec down 5.4%; Ontario down 10.4%; Manitoba down 1.5%; Saskatchewan down 8.1%; Alberta down 4.7%; British Columbia down 1.9%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,155,000,000 pounds or 9.8% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 12.0%, for factory cheese, down 8.4% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 1.7%. Farm sales of milk for fluid use were down by 0.2%, farm home consumed was down by 10.0% while milk fed to livestock was up 7.5% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the third quarter of 1973 decreased by 12% to 84,568,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 79,143,000 pounds in 1972, decreased to 74,814,000 pounds during the third quarter of 1973, or down by 5.5%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.62 pounds in 1972 to 3.40 in the third quarter of 1973, or down by 6.1%.

Cheddar cheese production during the third quarter of 1973 amounted to 51,271,000 pounds or 10.7% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 44,005,000 pounds in the third quarter of 1972 to 45,444,000, in the third quarter of 1973, or up by 3.3%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 3.0% to 2.07 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,205,000 pounds in 1972, to 5,254,000 pounds in 1973, or up 24.9% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 66,843,000 pounds to 57,298,000 pounds, or down by 14.3%. Production of skim milk powder decreased from 125,480,000 pounds in 1972 to 113,988,000 pounds in 1973, or down by 9.2%.

The consumption of ice cream increased during the third quarter from 19,136,000 gallons in 1972 to 19,648,000 gallons in 1973. The per capita disappearance moved from 0.88 gallons to 0.89 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière juillet - septembre 1973

Selon les estimations préliminaires, la production de lait s'est élevée à 4,758,000,000 livres au cours du troisième trimestre de 1973, soit 6.9 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Les pourcentages de variation des quantités produites en comparaison avec l'année précédente sont les suivants: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 6.5 %; Nouvelle-Écosse, baisse de 6.8 %; Nouveau-Brunswick baisse de 8.5 %; Québec, baisse de 5.4 %; Ontario, baisse de 10.4 %; Manitoba, baisse de 1.5 %; Saskatchewan, baisse de 8.1 %; Alberta, baisse de 4.7 %; Colombie-Britannique, baisse de 1.9 %.

La quantité de lait utilisé dans les industries laitières au cours du trimestre s'est élevé à 3,155,000,000 livres soit 9.8 % de moins que pour la période correspondante de l'année précédente. La quantité de lait utilisé pour les produits suivants a aussi baissé: beurre de fabrique, baisse de 12.0 %; fromage industriel, baisse de 8.4 %; produits du lait entier concentré (y compris le mélange pour crème glacée), baisse de 1.7 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont baissé de 0.2 %; l'autoconsommation a baissé de 10.0 % tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 7.5 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

La production de beurre de fabrique durant le troisième trimestre de 1973 est tombée à 84,568,000 livres, accusant une baisse de 12 % par rapport au trimestre correspondant de 1972. La disparition intérieure du beurre de fabrique qui s'était élevée à 79,143,000 livres en 1972, est tombée à 74,814,000 livres durant le troisième trimestre de 1973, soit une baisse de 5.5 %. La disparition par bouche du beurre de fabrique est tombée de 3.62 livres en 1972 à 3.40 livres au cours du troisième trimestre de 1973, baissant ainsi de 6.1 %.

Pour ce troisième trimestre de 1973 la production de fromage cheddar s'est élevée à 51,271,000 livres, soit 10.7 % de moins que le niveau de production atteint au même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique du fromage cheddar canadien est passée de 44,005,000 livres au cours du troisième trimestre de 1972 à 45,444,000 livres au cours du troisième trimestre de 1973 augmentant ainsi de 3.3 %. Parallèlement, la consommation par bouche qui s'est élevée à 2.07 livres par personne, a augmenté de 3.0 %.

La production de lait condensé est passée de 4,205,000 livres en 1972 à 5,254,000 livres en 1973, augmentant donc de 24.9 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a baissé de 14.3 %, passant de 66,843,000 livres à 57,298,000 livres. La production de lait écrémé a baissé de 9.2 %, passant de 125,480,000 livres en 1972 à 113,988,000 livres en 1973.

La consommation de crème glacée a augmenté au cours du troisième trimestre, passant de 19,136,000 gallons en 1972 à 19,648,000 gallons en 1973. La disparition par bouche est passée de 0.88 à 0.89 gallons.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1972 and 1973

TABEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1972 et 1973

Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used — Lait autrement utilisé			
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹					
thousands pounds — milliers de livres											
Canada:											
1972	5,109,968	3,511,036	3,497,815	2,247,570	799,065	451,180	13,221	1,598,932	1,344,786	120,905	133,241
1973	4,758,332	3,164,097	3,154,642	1,978,891	732,161	443,590	9,455	1,594,235	1,342,275	108,787	143,173
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1972	69,239	58,799	58,658	31,730	11,044	15,884	141	10,440	6,375	2,574	1,491
1973	64,731	54,115	54,046	25,998	11,066	16,982	69	10,616	6,992	2,228	1,396
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1972	88,315	28,212	27,813	10,741	4,279	12,793	399	60,103	55,669	2,618	1,816
1973	82,289	23,417	23,159	7,019	4,796	11,344	258	58,872	54,928	2,425	1,519
New Brunswick — Nou- veau Brunswick:											
1972	73,483	33,359	32,751	24,664	1,870	6,217	608	40,124	36,226	2,414	1,484
1973	67,212	28,774	28,306	21,364	2,310	4,632	468	38,438	34,875	2,073	1,490
Québec:											
1972	2,088,939	1,693,530	1,692,173	1,205,521	339,632	147,020	1,357	395,409	339,458	27,871	28,080
1973	1,976,906	1,595,227	1,594,197	1,137,053	318,595	138,549	1,030	381,679	323,584	25,558	32,537
Ontario:											
1972	1,745,141	1,118,661	1,117,491	573,932	387,254	156,305	1,170	626,480	547,568	24,512	54,400
1973	1,564,065	929,847	928,958	436,738	334,224	157,996	889	634,218	552,220	22,013	59,985
Manitoba:											
1972	218,862	137,717	136,736	91,050	33,866	11,820	981	81,145	58,133	11,172	11,840
1973	215,685	134,012	133,310	84,568	34,935	13,807	702	81,673	62,731	10,061	8,881
Saskatchewan:											
1972	191,784	109,923	105,639	101,462	—	4,177	4,284	81,861	48,163	23,238	10,460
1973	176,296	96,670	93,721	82,461	1,628	9,632	2,949	79,626	47,167	20,930	11,529
Alberta:											
1972	394,726	255,118	251,165	192,114	14,542	44,509	3,953	139,608	99,922	21,966	17,720
1973	376,316	236,122	233,314	168,644	18,337	46,333	2,808	140,194	101,900	19,306	18,988
British Columbia — Co- lombie-Britannique:											
1972	239,479	75,717	75,389	16,356	6,578	52,455	328	163,762	153,272	4,540	5,950
1973	234,832	65,913	65,631	15,046	6,270	44,315	282	168,919	157,878	4,193	6,848

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July - September 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet - septembre 1972 et 1973

Period — Période	Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		Produc- tion	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition domestique		
				Total	Per capita — Par bouche				Total	Per capita — Par bouche	
July — Juillet:	Creamery butter — Beurre de beurrierie					Total butter ¹ — Total du beurre ¹					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
	1972	35,305	+ 9,466	76,320	25,839	1.18	36,240	+ 9,373	77,581	26,867	1.23
	1973	31,763	+ 7,631	65,708	24,132	1.10	32,492	+ 7,517	66,759	24,975	1.13
	1974	28,109	+ 3,195	69,175	24,944	1.13	28,833	+ 3,339	70,647	25,524	1.16
August — Août:	1972	32,486	+ 5,906	82,967	26,580	1.22	33,369	+ 5,921	84,083	27,448	1.26
	1973	28,109	+ 3,195	69,175	24,944	1.13	28,833	+ 3,339	70,647	25,524	1.16
	1974	24,696	+ 10,482	80,991	25,738	1.17	25,393	+ 10,616	82,040	26,301	1.20
September — Septembre:	1972	28,259	+ 1,535	84,646	26,724	1.22	29,259	+ 1,496	85,894	27,763	1.27
	1973	24,696	+ 10,482	80,991	25,738	1.17	25,393	+ 10,616	82,040	26,301	1.20
	1974	21,308	+ 4,973	74,814	24,814	1.10	22,308	+ 5,921	84,083	27,448	1.26
July-September — Juillet- septembre:	1972	96,050	+ 16,907	137,065	79,143	3.62	98,868	+ 16,790	140,209	82,078	3.76
	1973	84,568	+ 21,308	130,067	74,814	3.40	86,718	+ 21,472	132,539	76,800	3.49
	1974	74,814	+ 16,907	111,721	62,238	2.76	76,800	+ 16,790	123,590	70,647	2.62
July-September — Juillet- septembre:	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²					Ice cream ³ — Crème glacée ³					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.	
	1972	57,429	+ 11,729	128,594	44,005	2.01	19,136	—	19,136	19,136	0.88
	1973	51,271	+ 4,973	120,381	45,444	2.07	19,648	—	19,648	19,648	0.89
	1974	45,444	+ 4,973	110,417	38,467	1.94	19,648	—	19,648	19,648	0.89
July-September — Juillet- septembre:	Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
	1972	4,205	+ 108	5,266	4,097	0.18	66,843	+ 9,203	102,182	57,571	2.63
	1973	5,254	+ 3	6,531	5,251	0.24	57,298	+ 23,251	91,662	57,605	2.62
	1974	6,531	+ 3	7,534	6,531	0.24	57,298	+ 23,251	91,662	57,605	2.62
July-September — Juillet- septembre:	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé										
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.						
	1972	125,480	+ 71,516	225,430	31,881	1.46					
	1973	113,988	+ 32,109	194,384	28,109	1.16					
	1974	101,417	+ 32,109	163,526	24,814	1.10					

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'île-du-Prince-Édouard.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

⁵ Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1973, as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1973 comparativement à l'estimation dernière de 1972

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit		1972	1973	1972	1973
		in thousands — en milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	20,618	20,824	432,983	437,301
Pears — Poires	"	1,818	1,381	45,445	34,517
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	362	385	9,053	9,618
Peaches — Pêches	"	1,693	2,209	42,322	55,227
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	319	461	7,996	11,523
Cherries, sour — Cerises, sures	"	362	223	9,054	5,580
Apricots — Abricots	"	126	142	3,144	3,562
Strawberries — Fraises	qt. — pte	21,751	24,383	14,270	15,944
Raspberries — Framboises	"	9,182	8,772	6,867	6,424
Grapes — Raisins	lb. — liv.	124,398	146,054	62,198	73,026
Loganberries — Mûres de Logan	"	680	690	340	345
Blueberries — Bleuets	"	26,366	33,850	13,182	16,925
Cranberries — Canneberges	"	7,846	..	3,923	..
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	2,100	2,100	1,050	1,050
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pte	270	500	169	312
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	177	1,000	88	500
Cranberries — Canneberges	"	30	..	15	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	1,950	3,000	40,950	63,000
Pears — Poires	"	70	60	1,750	1,500
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	5	150	125
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	1,500	750	938
Raspberries — Framboises	"	30	50	19	31
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	10,000	10,200	5,000	5,100
Cranberries — Canneberges	"	160	250	80	125
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	325	325	6,825	6,825
Strawberries — Fraises	qt. — pte	769	1,226	481	766
Raspberries — Framboises	"	30	10	19	6
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	3,779	4,800	1,890	2,400
Quebec:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,986	4,694	125,706	98,574
Strawberries — Fraises	qt. — pte	4,930	7,000	3,081	4,375
Raspberries — Framboises	"	720	450	450	281
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	6,321	10,000	3,160	5,000
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,575	5,844	138,075	122,721
Pears — Poires	"	1,015	504	25,375	12,592
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	228	208	5,711	5,200
Peaches — Pêches	"	1,263	1,622	31,584	40,562
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	148	133	3,712	3,333
Cherries, sour — Cerises, sures	"	337	196	8,426	4,894
Strawberries — Fraises	qt. — pte	9,179	8,514	5,737	5,321
Raspberries — Framboises	"	982	725	614	453
Grapes — Raisins	lb. — liv.	104,281	135,389	52,140	67,694
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,782	6,961	121,427	146,181
Pears — Poires	"	733	817	18,320	20,425
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	128	172	3,192	4,293
Peaches — Pêches	"	430	587	10,738	14,665
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	171	328	4,284	8,190
Cherries, sour — Cerises, sures	"	25	27	628	686
Apricots — Abricots	"	126	142	3,144	3,562
Strawberries — Fraises	qt. — pte	5,403	5,643	4,052	4,232
Raspberries — Framboises	"	7,420	7,537	5,565	5,653
Grapes — Raisins	lb. — liv.	20,117	10,665	10,058	5,332
Loganberries — Mûres de Logan	"	680	690	340	345
Blueberries — Bleuets	"	3,989	5,750	1,994	2,875
Cranberries — Canneberges	"	7,656	10,000	3,828	5,000

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Vegetables

Acresages and production — The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1972, with revised figures for 1971.

The methods of preparing the 1972 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1971 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the 'Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee'. Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops—beans, corn, peas and tomatoes—acresages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acresages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acres		lb. — liv.		'000 lb. — liv.		\$'000	
Canada:								
Asparagus — Asperges	3,140	3,590	1,800	1,600	5,694	5,900	1,721	1,897
Beans processing — Haricots de conserve	19,740	18,980	4,500	3,400	87,954	64,438	3,192	2,577
Beans fresh — Haricots frais	2,590	2,970	4,700	3,900	12,062	11,465	1,534	1,803
Beets — Betteraves	2,330	2,100	19,100	16,100	44,424	33,778	1,012	1,032
Cabbage — Choux	8,090	8,280	21,100	18,100	170,979	150,198	4,851	6,030
Carrots — Carottes	14,690	15,590	22,500	21,100	329,835	328,523	8,448	9,399
Cauliflower — Choux-fleurs	3,240	3,400	11,200	9,400	36,178	31,811	2,609	2,864
Celery — Céleri	1,080	1,060	43,200	40,100	46,641	42,537	1,591	1,827
Corn processing — Maïs de conserve	48,600	45,790	8,900	7,400	434,266	338,838	6,200	6,353
Corn fresh — Maïs frais	17,560	16,990	4,500	3,500	78,974	59,637	3,703	3,485
Cucumbers — Concombre	9,410	8,670	13,600	11,400	128,256	98,715	5,773	4,750
Lettuce — Laitue	5,230	5,320	14,100	10,200	73,694	54,306	3,991	3,505
Onions — Oignons	9,000	8,900	25,800	21,000	232,443	186,567	7,387	14,123
Parsnips — Panais	670	510	16,500	14,900	11,075	7,580	596	555
Peas processing — Pois de conserve	46,630	46,520	2,600	2,500	123,080	114,524	5,932	5,747
Spinach — Épinards	730	1,070	7,700	6,900	5,607	7,409	410	677
Tomatoes fresh and processing — Tomates fraîches et de conserve	27,780	26,950	29,900	26,900	830,747	726,262	23,300	21,761
Rutabagas — Navets	6,840	6,570	24,100	24,600	164,880	161,328	3,511	5,652

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Légumes

Superficie et production — Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1972 sont connus, et les chiffres révisés de 1971.

La méthode de calcul des estimations de 1972 a varié selon la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au recensement de 1971, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'*Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee*. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve, —haricots, maïs, pois et tomates,—les chiffres concernant les superficies retenues, ensemencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'on a cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y ont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972 - Continued

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972 - suite

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acres		lb. — liv.		'000 lb. — liv.		\$'000	
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh — Haricots frais	10	20	3,300	2,600	33	53	6	12
Beets — Betteraves	70	120	8,200	10,900	577	1,308	24	68
Cabbage — Choux	50	70	25,400	25,000	1,272	1,750	51	66
Carrots — Carottes	200	300	12,400	9,800	2,477	2,940	111	76
Cauliflower — Choux-fleurs	20	60	10,200	6,200	204	372	17	20
Corn fresh — Maïs frais	30	40	4,400	3,800	133	152	11	11
Cucumbers — Concombre	20	20	14,700	5,000	294	100	18	8
Lettuce — Laitue	10	20	5,100	7,500	51	150	9	8
Parsnips — Panais	10	20	7,100	5,600	71	111	7	11
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	10	10	9,600	11,300	96	113	8	10
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
Beans fresh — Haricots frais	40	40	5,100	5,000	204	200	34	42
Beets — Betteraves	50	50	6,400	8,000	320	400	32	44
Cabbage — Choux	310	300	16,000	19,000	4,960	5,700	223	308
Carrots — Carottes	410	450	19,200	34,500	7,869	15,525	205	342
Cauliflower — Choux-fleurs	50	50	7,300	8,900	367	445	33	46
Corn fresh — Maïs frais	410	420	4,200	4,100	1,739	1,722	127	126
Cucumbers — Concombre	100	100	11,100	11,800	1,112	1,180	76	83
Lettuce — Laitue	120	110	5,100	6,600	614	726	100	102
Parsnips — Panais	130	90	7,000	5,900	910	531	109	72
Peas processing ¹ — Pois de conserve ¹	5,720	8,610	2,800	2,500	16,056	21,500	693	1,017
Tomatoes fresh — Tomates fraîche	120	110	11,900	20,300	1,428	2,233	119	322
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
Beans fresh — Haricots frais	40	40	4,100	3,500	164	140	33	25
Beets — Betteraves	30	20	9,600	11,400	288	228	22	21
Cabbage — Choux	170	170	16,100	15,000	2,738	2,550	123	143
Carrots — Carottes	220	200	29,400	26,500	6,467	5,300	317	329
Cauliflower — Choux-fleurs	30	30	6,700	8,400	202	252	11	16
Corn fresh — Maïs frais	330	350	3,400	4,200	1,112	1,470	82	106
Cucumbers — Concombre	40	60	9,900	8,200	396	492	24	34
Lettuce — Laitue	40	30	9,000	9,700	359	291	48	45
Parsnips — Panais	60	50	7,900	8,900	474	445	39	40
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	100	110	8,900	10,200	886	1,122	94	140
Québec:								
Asparagus — Asperges	220	220	2,300	2,000	506	440	131	118
Beans processing — Haricots de conserve	12,290	10,220	4,600	2,800	56,202	28,108	1,693	874
Beans fresh — Haricots frais	1,160	1,140	3,300	1,400	3,828	1,596	424	226
Beets — Betteraves	1,140	820	13,900	5,800	15,846	4,756	263	166
Cabbage — Choux	3,310	3,400	16,500	9,100	54,615	30,940	1,169	1,454
Carrots — Carottes	8,500	8,870	18,900	12,100	160,650	107,327	3,020	2,791
Cauliflower — Choux-fleurs	960	890	9,500	4,600	9,120	4,094	490	332
Celery — Céleri	470	420	30,900	16,700	14,523	7,014	418	231
Corn processing — Maïs de conserve	10,140	6,980	9,200	7,500	93,542	52,674	1,047	615
Corn fresh — Maïs frais	9,660	8,850	4,100	1,800	39,606	15,981	1,481	1,022
Cucumbers — Concombre	2,960	2,920	10,300	5,800	30,488	16,936	1,122	779
Lettuce — Laitue	2,930	3,010	11,900	5,900	34,867	17,759	1,384	835
Onions — Oignons	2,720	2,800	31,700	13,000	86,224	36,400	2,052	1,565
Peas processing — Pois de conserve	16,320	9,880	2,000	1,400	32,874	13,630	1,320	546
Spinach — Épinards	160	160	2,900	3,700	464	592	46	75
Tomatoes processing — Tomates de conserve	1,080	730	9,500	3,300	10,280	2,402	189	64
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	3,020	3,080	8,100	3,900	24,462	11,940	1,536	1,077
Rutabagas — Navets	2,160	1,950	17,000	11,800	36,720	23,010	734	1,012
Ontario:								
Asparagus — Asperges	2,280	2,670	1,800	1,700	4,132	4,520	1,313	1,515
Beans processing — Haricots de conserve	3,070	3,030	4,300	3,500	13,346	10,688	620	476
Beans fresh — Haricots frais	1,270	1,660	5,900	5,500	7,434	9,141	977	1,445
Beets — Betteraves	910	930	28,300	26,500	25,763	24,664	562	601
Cabbage — Choux	2,780	2,780	30,100	30,200	83,700	84,082	2,212	2,858

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972 - fin

Province and crop - Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre Rendement moyen par acre		Production		Total farm value - Valeur totale à la ferme	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acres		lb. - liv.		'000 lb. - liv.		\$'000	
Ontario - Concluded - fin:								
Carrots - Carottes	3,780	4,130	31,300	37,900	118,237	156,472	2,925	3,859
Cauliflower - Choux-fleurs	1,420	1,450	14,200	14,400	20,154	20,829	1,537	1,795
Celery - Céleri	400	450	62,300	65,100	24,914	29,313	753	1,045
Corn processing - Maïs de conserve	32,750	33,820	8,800	6,800	287,716	230,220	4,399	4,929
Corn fresh - Maïs frais	5,240	5,440	5,100	5,500	26,894	29,940	1,456	1,633
Cucumbers - Concombre	5,670	4,970	15,800	14,600	89,384	72,682	4,069	3,338
Lettuce - Laitue	1,500	1,520	14,000	13,500	20,985	20,488	1,408	1,540
Onions - Oignons	4,690	4,450	24,600	26,100	115,388	116,237	3,925	10,106
Parsnips - Panais	390	280	21,900	19,900	8,533	5,573	334	335
Peas processing - Pois de conserve	18,270	20,380	2,800	2,600	50,272	52,648	2,708	2,760
Spinach - Épinards	500	850	9,500	7,700	4,747	6,543	319	578
Tomatoes processing - Tomates de conserve	20,030	19,920	36,600	32,900	733,614	655,144	17,039	15,205
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	2,970	2,640	18,100	17,500	53,724	46,144	3,722	4,367
Rutabagas - Navets	3,690	3,740	28,900	31,800	106,583	118,770	1,899	3,737
Manitoba:								
Asparagus - Asperges	120	120	1,700	1,200	200	138	48	43
Beets - Betteraves	50	50	8,200	16,400	410	820	18	37
Cabbage - Choux	480	420	16,200	16,700	7,790	7,014	273	281
Carrots - Carottes	500	480	37,400	27,300	18,700	13,110	898	656
Cauliflower - Choux-fleurs	160	150	7,000	8,200	1,120	1,230	101	137
Celery - Céleri	60	60	45,800	44,000	2,750	2,640	165	264
Corn fresh - Maïs frais	650	650	3,400	4,400	2,210	2,860	88	123
Cucumbers - Concombre	80	100	8,700	6,200	697	618	52	54
Lettuce - Laitue	30	20	3,500	3,500	105	70	9	6
Onions - Oignons	720	650	18,600	20,500	13,392	13,000	549	975
Parsnips - Panais	60	40	14,500	13,000	870	540	97	64
Tomatoes fresh - Tomates fraîches	80	70	11,000	10,600	880	742	88	118
Rutabagas - Navets	340	320	23,600	20,000	8,024	6,402	281	307
Alberta:								
Cabbage - Choux	300	300	19,900	18,000	5,970	5,400	184	190
Carrots - Carottes	620	680	8,000	27,500	4,960	18,700	347	842
Corn fresh - Maïs frais	550	500	4,500	4,500	2,475	2,250	104	100
Corn processing ¹ - Maïs de conserve ²	2,640	2,080	8,700	9,200	23,088	19,088	281	269
Cucumbers - Concombre	190	160	6,800	6,700	1,292	1,072	127	115
Onions - Oignons	230	300	8,700	10,500	2,001	3,000	92	215
Peas processing ¹ - Pois de conserve ²	2,820	3,130	3,300	3,100	9,372	9,734	372	446
Rutabagas - Navets	330	250	23,000	29,000	7,590	7,250	296	310
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Asparagus - Asperges	520	580	1,600	1,400	856	802	229	221
Beans processing - Haricots de conserve	1,360	1,780	4,700	5,100	6,340	9,032	319	441
Beans fresh - Haricots frais	70	70	5,700	4,800	399	335	60	53
Beets - Betteraves	80	110	15,200	14,600	1,220	1,602	91	95
Cabbage - Choux	690	840	14,400	15,200	9,934	12,762	616	730
Carrots - Carottes	460	480	22,800	19,100	10,475	9,149	625	504
Cauliflower - Choux-fleurs	600	770	8,400	6,000	5,011	4,589	420	518
Celery - Céleri	150	130	29,700	27,500	4,454	3,570	255	287
Corn processing - Maïs de conserve	3,070	2,910	9,700	12,700	29,920	36,856	473	540
Corn fresh - Maïs frais	690	740	7,000	7,100	4,805	5,262	354	364
Cucumbers - Concombre	350	340	13,100	16,600	4,593	5,636	285	339
Lettuce - Laitue	600	610	27,900	24,300	16,713	14,822	1,033	969
Onions - Oignons	640	700	24,100	25,600	15,438	17,930	769	1,262
Parsnips - Panais	20	30	10,800	12,700	217	380	20	33
Peas processing ¹ - Pois de conserve	3,500	4,520	4,100	3,800	14,506	17,012	839	978
Spinach - Épinards	70	60	5,700	4,500	396	269	45	24
Tomatoes fresh and processing - Tomates fraîches et de conserve	320	260	14,800	23,000	4,725	5,978	492	449
Rutabagas - Navets	320	310	18,600	19,000	5,963	5,896	301	286

¹ Total Maritime Provinces.- Total provinces Maritimes.
² Total Prairie Provinces.- Total provinces des Prairies.

Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1972 amounted to 187,075,000 pounds. The total crop was harvested from 103,380 acres and the average yield per acre was 1,810 pounds. Prices paid for the crop amounted to 76.1 cents per pound compared with 64.0 cents per pound in 1971.

Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1972 s'établissait à 187,075,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 103,380 acres, dont le rendement moyen a été de 1,810 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 76.1 ¢ la livre, au regard de 64.0 ¢ en 1971.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1963-1972
TABEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1963-1972

Year — Année	Harvested area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
1963	113,893	1,766	201,144	45.1	90,633
1964	85,316	1,798	153,414	54.1	83,118
1965	99,344	1,700	168,880	62.8	106,198
1966	130,198	1,799	234,182	70.0	164,029
1967	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
1968	134,871	1,622	218,807	70.3	153,807
1969	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
1970	108,213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971	97,539	2,306	224,961	64.0	144,035
1972	103,380	1,810	187,075	76.1	142,361

¹ Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type 1971 and 1972

TABEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1971 et 1972

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year — Province, variété et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production ¹ — Production totale ¹	Average value per pound — Valeur moyenne la livre	Total farm value — Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
Canada:					
All types — Toutes variétés:					
1971	97,539	2,306	224,961	64.03	144,035
1972	103,380	1,810	187,075	76.09	142,361
Flue-cured — Jaune:					
1971	93,233	2,336	217,811	64.79	141,120
1972	98,979	1,828	180,958	77.46	140,171
Burley:					
1971	921	2,242	2,065	50.27	1,038
1972	1,412	2,225	3,142	51.09	1,605
Dark — Noir:					
1971	435	1,793	780	49.36	385
1972	550	2,110	1,160	50.39	585
Cigar — À cigare:					
1971	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
1972	2,107	773	1,630	35.00	570
Pipe — À pipe:					
1971	400	1,200	480	40.00	192
1972	332	557	185	44.00	81

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1971 et 1972 — fin

Province, type and year Province, variété et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production ¹ Production totale ¹	Average value per pound Valeur moyenne la livre	Total farm value Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
Québec:					
All types — Toutes variétés:					
1971	10,057	1,490	14,980	54.45	8,157
1972	9,592	962	9,191	61.33	5,637
Flue-cured — Jaune:					
1971	7,107	1,502	10,675	62.44	6,665
1972	7,153	1,031	7,376	76.42	5,637
Cigar — À cigare:					
1971	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
1972	2,107	773	1,630	35.00	570
Pipe — À pipe:					
1971	400	1,200	480	40.00	192
1972	332	557	185	44.00	81
Ontario:					
All types — Toutes variétés:					
1971	82,626	2,477	204,624	64.79	132,579
1972	88,663	1,929	171,044	77.31	132,237
Flue-cured — Jaune:					
1971	81,270	2,483	201,779	65.00 ²	131,156
1972	86,701	1,924	166,742	77.99 ²	130,047
Burley:					
1971	921	2,242	2,065	50.27	1,038
1972	1,412	2,225	3,142	51.09	1,605
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1971	435	1,793	780	49.36	385
1972	550	2,110	1,160	50.39	585
Other provinces — Autres provinces:					
All types — Toutes variétés:					
1971	4,856	1,103	5,357	61.58	3,299
1972	5,125	1,335	6,840	65.57	4,487
Flue-cured — Jaune:					
1971	4,856	1,103	5,357	61.58	3,299
1972	5,125	1,335	6,840	65.57	4,487
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1971	—	—	—	—	—
1972	—	—	—	—	—

¹ Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.

² Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. — Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada 1963 - 1972

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1963 - 1972

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of total — Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
	thousand pounds — milliers de livres			%	
1963.....	125, 141	4, 175	120, 316	96.8	3.2
1964.....	123, 505	4, 458	132, 963	96.6	3.4
1965.....	132, 261	4, 776	137, 037	96.6	3.4
1966.....	133, 877	4, 533	138, 410	96.7	3.3
1967.....	134, 254	5, 258	139, 512	96.2	3.8
1968 ¹	118, 112	5, 116	123, 228	95.8	4.1
1969 ¹	120, 072	5, 217	125, 289	95.8	4.2
1970 ¹	124, 197	4, 979	129, 176	96.1	3.8
1971 ¹	126, 139	4, 860	130, 999	96.3	3.7
1972 ¹	128, 848	4, 466	133, 314	96.7	3.3

¹ Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement des méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1963 - 1972

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1963 - 1972

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco — Tabac fin	Plug tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw leaf — En feuilles
	No. — nomb.		pounds — livres			
1963 ¹	2, 107	20.4	1.09	0.05	0.04	0.04
1964 ¹	2, 109	25.5	0.98	0.05	0.04	0.04
1965 ¹	2, 194	24.9	0.92	0.04	0.04	0.03
1966 ¹	2, 308	21.8	0.88	0.04	0.04	0.03
1967 ¹	2, 316	21.8	0.81	0.04	0.04	0.03
1968 ²	2, 247	22.8	0.86	0.07 ³
1969 ²	2, 252	24.2	0.83	0.07 ³
1970 ²	2, 344	26.6	0.82	0.06 ³
1971 ²	2, 367	28.4	0.82	0.06 ³
1972 ²	2, 449	26.2	0.78	0.06 ³

¹ Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

² Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

³ Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1968 - 1972

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1968 - 1972

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Burley	Other — Autres
	pounds — livres		
1968.....	44, 713, 014	610, 973	438, 584
1969.....	47, 086, 014	156, 813	747, 139
1970.....	48, 533, 574	568, 302	1, 175, 651
1971.....	52, 575, 767	512, 608	2, 141, 839
1972.....	48, 338, 914	399, 769	1, 356, 156

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1968 - 1972

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1968 - 1972

Crop year ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar leaf — À cigare	Turkish — Turc	Other types — Autres types
	pounds — livres			
1968.....	164, 281	2, 055, 348	240, 158	1, 511, 963
1969.....	29, 365	1, 920, 215	378, 996	2, 128, 340
1970.....	88, 053	1, 693, 580	595, 043	2, 748, 653
1971.....	872, 415	1, 913, 746	192, 816	1, 865, 197
1972.....	170, 309	803, 033	451, 152	3, 098, 933

Maple Products

Production of maple products in 1973 (expressed as syrup) was estimated at 2,174,000 gallons, compared with the 1972 crop of 1,822,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 2,113,000 gallons and maple sugar at 271,000 pounds.

Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1973, exprimée en sirop, est estimée à 2,174,000 gallons au regard de 1,822,000 gallons en 1972. La production de sirop est évaluée à 2,113,000 gallons, et celle du sucre, à 271,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1963-1973
TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1963-1973

	Maple syrup — Sirop d'érable	Maple sugar ¹ — Sucre d'érable ¹	Maple taffy ² — Tire d'érable ²	Total production expressed as syrup — Production globale exprimée en sirop
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.
1963	2,719	720	—	2,797
1964	1,722	478	—	1,774
1965	2,159	494	490	2,262
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,591	403	452	2,680
1969	1,787	346	444	1,869
1970	1,494	332	436	1,574
1971	1,173	263	363	1,238
1972	1,756	315	325	1,822
1973	2,113	271	323	2,174

¹ Made on farms. — Fait à la ferme.

² Quebec only. — Québec seulement.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1972 and 1973
TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1972 et 1973

	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar ¹ — Sucre d'érable ¹		Maple taffy — Tire d'érable	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	gallons		pounds — livres			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,009	3,266	20,288	9,579	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,121	5,749	24,516	11,412	—	—
Québec	1,558,000	1,980,000	256,000	238,000	325,000	323,000
Ontario	180,291	124,455	14,049	12,142	—	—
Canada	1,756,421	2,113,470	314,853	271,133	325,000	323,000

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1971 and 1972
TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1971 et 1972

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme					
	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar ¹ — Sucre d'érable ¹		Maple taffy — Tire d'érable		Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar ¹ — Sucre d'érable ¹		Maple taffy — Tire d'érable	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 gal. — gall.		'000 lb. — liv.				'000 dollars					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5	5	16	20	—	—	36	43	16	20	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8	13	16	25	—	—	60	117	15	25	—	—
Québec	1,013	1,558	216	256	363	325	5,572	10,454	164	223	272	270
Ontario	148	180	15	14	—	—	1,060	1,388	18	19	—	—
Canada	1,173	1,756	263	315	363	325	6,728	12,002	213	287	272	270

¹ Sugar made on farms. — Fait à la ferme.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1967-1972
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1967-1972

Year -- Année	Maple syrup — Sirop d'érable		Maple sugar — Sucre d'érable	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1967	969,167	4,488,000	4,716,000	2,481,000
1968	851,636	3,796,000	5,171,200	2,646,000
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000
1971	529,121	3,454,000	4,171,700	2,345,000
1972	651,787	5,136,000	2,447,500	2,014,000

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1971 and 1972 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate for the 1972 honey crop was placed at 50.6 million pounds, a decrease of 1.4 million pounds from the revised 1971 production of 52.0 million pounds. However, the 1972 honey outturn was significantly above the 1961-70 average of 42.2 million pounds. The decrease in the 1972 production, as compared to that of 1971, was primarily due to unseasonable weather conditions causing the average yield per colony to decrease by nine pounds. The 1972 average yields per colony were lower than those of 1971 in all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario and Manitoba.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1972, with 1971 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 21 (9); Nova Scotia 137 (59); New Brunswick 64 (72); Quebec 656 (807); Ontario 2,147 (1,587); Manitoba 2,843 (1,500); Saskatchewan 2,566 (1,600); Alberta 6,045 (4,283); and British Columbia 1,144 (904).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1972 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1972 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1971 et de 1972. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1972, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 1.4 million de livres de moins qu'en 1971 (52.0 millions de livres). En 1972, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1961-70 (42.2 millions de livres). La diminution de la production de 1972 par rapport à 1971 est surtout due aux conditions atmosphériques contraires à la normale qui ont fait baisser de 9 livres de rendement moyen par colonie. En 1972, le rendement moyen par colonie a été inférieur à celui de 1971 dans toutes les provinces à l'exception du Manitoba, de la Nouvelle-Écosse; de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1972: Île-du-Prince-Édouard, 21 (9 en 1971); Nouvelle-Écosse, 137 (59); Nouveau-Brunswick, 64 (72); Québec, 656 (807); Ontario, 2,147 (1,587); Manitoba, 2,843 (1,500); Saskatchewan, 2,566 (1,600); Alberta, 6,045 (4,283); et Colombie-Britannique, 1,144 (904).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1972 sont des prévisions, les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1, Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre		lb. — liv.	'000 lb. — liv.		\$'000
Canada¹						
Average — 1961-1970 — Moyenne	10,100	394,840	107	42,165	7,268	7,591
1971	8,630	401,420	128	52,016	10,821	11,291
1972	8,340	417,300	121	50,599	15,623	16,093
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	60	670	69	46	10	10
1971	40	500	66	33	9	9
1972	40	600	93	56	21	21
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	310	3,210	67	215	47	49
1971	290	3,400	69	235	59	62
1972	270	3,800	90	342	137	140
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	230	1,570	68	107	36	37
1971	280	1,900	100	190	72	74
1972	210	1,950	76	148	64	66
Québec:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	1,750	46,150	65	2,999	788	808
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
Ontario:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	2,500	128,590	74	9,470	1,888	1,963
1971	2,160	115,000	63	7,245	1,587	1,653
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
Manitoba:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	770	47,490	150	7,123	1,090	1,142
1971	500	50,000	150	7,500	1,500	1,565
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
Saskatchewan:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	1,360	41,140	144	5,935	867	910
1971	800	43,000	186	7,998	1,600	1,672
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
Alberta:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	1,320	96,880	144	13,923	2,039	2,152
1971	1,200	115,000	192	22,540	4,283	4,493
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	1,800	29,140	81	2,347	503	520
1971	1,900	31,650	118	3,735	904	936
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181

¹ Excluding Newfoundland, for which data are not available. — Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July - September, 1973, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet - septembre 1973 comparativement à la normale

Experimental farm — Ferme expérimentale	July — Juillet				August — Août				September — Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	87	49	69.2	66.3	83	46	65.5	65.3	77	33	55.7	58.2
Kentville, N.S.	88	52	70.0	66.5	86	42	67.1	65.0	80	32	56.4	58.0
Nappan, N.S.	84	42	67.3	64.5	84	35	64.7	63.2	81	27	54.3	56.4
Fredericton, N.B.	89	50	70.0	66.3	88	43	67.4	64.4	82	29	55.2	56.5
L'Assomption, (P.Q.)	90	47	70.5	68.5	89	40	70.3	66.0	89	29	56.5	57.8
Lennoxville, (P.Q.)	91	43	69.1	66.7	87	40	69.2	64.3	89	28	56.2	56.7
Normandin, (P.Q.)	86	41	65.5	62.4	86	39	64.7	59.9	88	25	50.9	51.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	89	48	69.6	65.7	84	48	64.9	63.4	82	30	54.6	55.5
Delhi, Ont.	89	43	70.7	69.4	94	44	70.5	67.8	93	29	61.5	60.9
Harrow, Ont.	90	50	72.1	72.1	94	49	72.4	70.6	91	39	64.7	64.0
Kapuskasing, Ont.	85	40	62.8	62.6	84	40	65.0	59.9	85	24	51.0	51.2
Ottawa, Ont.	94	49	71.4	68.9	92	45	71.7	66.6	91	31	59.0	58.4
Brandon, Man.	88	39	64.6	66.6	91	37	67.3	64.5	80	23	52.0	53.5
Morden, Man.	88	46	66.4	68.5	93	47	68.9	66.5	79	27	55.6	55.8
Indian Head, Sask.	86	42	64.8	65.5	91	38	66.3	63.6	81	24	51.8	52.7
Scott, Sask.	92	39	62.0	63.5	94	33	63.6	61.1	81	19	50.8	50.5
Swift Current, Sask.	96	40	65.2	65.5	95	36	66.5	63.6	84	22	51.6	53.0
Beaverlodge, Alta.	85	38	58.6	60.0	86	30	54.7	57.8	85	27	49.9	49.7
Fort Vermilion, Alta.	86	39	61.6	61.8	84	31	57.0	58.4	72	23	49.6	47.7
Lacombe, Alta.	87	40	59.4	61.9	85	29	57.9	59.1	80	19	49.9	50.6
Lethbridge, Alta.	100	40	65.2	64.7	93	35	64.7	62.5	88	24	54.0	53.7
Manyberries, Alta.	100	43	67.4	67.2	97	39	67.3	65.5	54.6
Agassiz, B.C.	91	41	63.1	64.4	87	40	61.0	63.9	91	43	60.8	59.8
Saanichton, B.C.	87	44	61.3	61.8	81	44	58.7	61.3	84	41	58.3	57.3
Summerland, B.C.	94	49	70.8	69.8	96	43	67.9	67.9	91	40	60.9	59.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July - September, 1973, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet - septembre 1973 comparativement à la normale

Experimental farm — Ferme expérimentale	July — Juillet		August — Août		September — Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.40	2.92	3.18	3.55	1.51	3.64
Kentville, N.S.	3.53	2.40	3.03	3.75	0.95	3.34
Nappan, N.S.	5.79	2.69	3.04	3.61	1.33	3.32
Fredericton, N.B.	2.55	3.55	4.87	3.38	3.16	3.42
L'Assomption, (P.Q.)	2.01	3.35	2.49	3.47	3.95	3.55
Lennoxville, (P.Q.)	3.71	3.99	4.35	3.76	4.06	3.28
Normandin, (P.Q.)	5.45	4.32	6.89	3.14	2.85	3.74
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ..	3.56	3.90	3.78	3.53	2.77	3.84
Delhi, Ont.	2.67	3.10	1.63	3.40	0.96	2.97
Harrow, Ont.	3.80	3.06	0.80	2.83	3.15	2.15
Kapuskasing, Ont.	4.01	3.50	4.78	3.47	4.68	3.32
Ottawa, Ont.	2.26	3.19	4.91	3.40	2.45	3.22
Brandon, Man.	4.74	2.83	1.78	2.60	4.38	1.75
Morden, Man.	3.38	3.08	2.35	2.87	5.17	1.86
Indian Head, Sask.	1.35	2.04	1.48	2.22	2.82	1.44
Scott, Sask.	0.74	2.31	1.15	2.11	0.85	1.20
Swift Current, Sask.	0.69	1.87	1.19	1.77	0.35	1.28
Beaverlodge, Alta.	0.62	2.53	3.46	2.26	1.40	1.53
Fort Vermilion, Alta.	6.00	2.43	2.60	1.82	0.50	1.21
Lacombe, Alta.	2.31	3.01	4.09	2.57	0.76	1.52
Lethbridge, Alta.	0.67	1.56	0.93	1.47	1.36	1.41
Manyberries, Alta.	0.08	1.23	1.57	1.15	..	0.95
Agassiz, B.C.	0.90	1.88	0.87	2.36	1.30	4.15
Saanichton, B.C.	0.26	0.73	0.52	1.03	0.75	1.45
Summerland, B.C.	0.05	1.04	0.45	0.98	1.37	0.76

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, July - September, 1973

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
juillet - septembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Items — Énumération	July ² — Juillet ²	August ³ — Août ³	September ³ — Septembre ³
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	225	225
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	218	218
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps.....	160	209	209
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité.....	147	196	196
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	147	196	196
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	147	196	196
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver.....	162	211	211
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	157	206	206
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	151	200	200
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum.....	176	225	225
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	221	221
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum.....	167	216	216
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%.....	360/6	528/4	566/4
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%.....	356/6	524/4	562/4
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps.....	346/6	514/4	552/4
No. 1 Canada Utility ⁴ — No. 1 Canada Utilité ⁴	332/5	389/3	325/5
No. 2 Canada Utility ⁴ — No. 2 Canada Utilité ⁴	330/5	387/3	323/5
No. 3 Canada Utility ⁴ — No. 3 Canada Utilité ⁴	336/5	393/3	329/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver.....	350/6	518/4	556/4
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	349/6	517/4	555/4
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	348/6	516/4	554/4
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum.....	471/7	845/6	900/4
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	470/7	844/6	899/4
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum.....	464/7	838/6	893/4
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%.....	377/6	540/2	578/2
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps.....	366/6	529/2	567/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps.....	363/6	526/2	564/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	367/6	530/2	568/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	366/6	529/2	567/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	365/6	528/2	566/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1972-73 Pool. — Pool de 1972-73.

³ 1973-74 Pool. — Pool de 1973-74.

⁴ Domestic sales. — Prix intérieurs.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, July - September, 1973**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
juillet - septembre 1973 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	July ² - Juillet ²	August ³ - Août ³	September ³ - Septembre ³
		cents and eighths - cents et huitièmes de cent	
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. - 2 C.O.	70	110	110
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	67	107	107
3 C.W. - 3 C.O.	67	107	107
Extra 1 Feed - 1 Extra Fourragère	66	106	106
1 Feed - 1 Fourragère	65	105	105
2 Feed - 2 Fourragère	60	100	100
3 Feed - 3 Fourragère	56	96	96
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	159	168/5	150/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	156/4	166/1	147/5
3 C.W. - 3 C.O.	156/2	165/7	147/3
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	156/1	165/5	147/1
1 Feed - 1 Fourragère	155	164/5	146/1
2 Feed - 2 Fourragère	152	161/5	143/1
3 Feed - 3 Fourragère	149	158/5	140/1
Barley - Orge:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	107	152	152
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	107	150	150
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	105	-	-
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	103	152	152
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	103	150	150
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	101	-	-
1 Feed - 1 Fourragère	95	140	140
2 Feed - 2 Fourragère	92	137	137
3 Feed - 3 Fourragère	87	132	132
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	258/4	317/5	325
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	258/4	315/5	323
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	256/4	-	-
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	258/4	321	330
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	258/4	319	328
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	256/4	-	-
1 Feed - 1 Fourragère	229/5	250/4	223/4
2 Feed - 2 Fourragère	228/1	248/7	222
3 Feed - 3 Fourragère	225/1	245/7	219

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² 1972-73 Pool. - Pool de 1972-73.

³ 1973-74 Pool. - Pool de 1973-74.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July - September, 1973

TABEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, juillet - septembre, 1973

Item - Énumération	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	cents and eighths - cents et huitièmes de cent		
Oats - Avoine:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	158/4	167/5	149/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	155/5	165/3	147/1
3 C.W. - 3 C.O.	155/5	165/3	147/1
Extra 1 Feed - Extra fourragère	155/4	165/1	146/6
1 Feed - 1 Fourragère	154/3	164	145/5
2 Feed - 2 Fourragère	151/3	161	142/5
3 Feed - 3 Fourragère	148/3	158	139/5
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	233	254	227
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	232/7	251	224
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	228/6	-	-
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	233	254	227
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	231	251	224
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	228/4	-	-
1 Feed - 1 Fourragère	229/2	250/2	223/2
2 Feed - 2 Fourragère	227/6	248/6	221/6
3 Feed - 3 Fourragère	224/6	245/6	218/6
Rye - Seigle:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	263	285/7	325/6
3 C.W. - 3 C.O.	252/1	272/6	324
4 C.W. - 4 C.O.	237/3	261	298/7
Ergoty - Ergoté	232/3	256	293/7
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	895/6	878/7	885/6
2 C.W. - 2 C.O.	886/7	863/2	873/7
3 C.W. - 3 C.O.	864/1	844/4	842
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada No. 1	682/4	649/7	536/4
Canada No. 2	666/2	622/2	516

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, July- September, 1973TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet - septembre, 1973

Grain and grade — Grain et classe	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	283.6	470.8	509.3
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	305.8	449.3	484.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chigago	259.1	298.1	239.3
Oats — Avoine:			
No. 2 White, Chicago — N° 2 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	93.6	125.8	135.2
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	179.6	235.2	250.2
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	151.7	222.8	292.0

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July - September, 1973

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet - septembre 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg—flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	9.46	15.80	12.92
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	7.28	14.49	10.33
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	9.46	15.80	12.92
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	11.80	11.80	11.80
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	—	—	—
Bran — Son:			
Montréal ¹	90.00	112.00	100.00
Toronto ¹	71.00	109.50	76.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	91.50	127.00	110.00
Toronto ¹	79.00	122.00	81.00
Winnipeg	—	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹	95.00	132.00	117.00
Toronto ¹	81.00	124.00	83.00
Winnipeg	—	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July - September, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet - septembre 1973

Market — Marché	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	33.34	37.46	36.12
Toronto	44.95	49.83	44.77
Winnipeg	41.77	46.37	41.56
Calgary	41.76	48.20	42.57
Edmonton	38.86	42.13	37.40
Regina	39.29	43.44	40.01
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	58.55	62.96	59.85
Toronto	52.50	56.82	51.83
Winnipeg	57.79	55.61	52.65
Calgary	43.20	46.60	38.92
Edmonton	52.14	55.22	47.02
Regina	49.54	54.10	45.66
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	78.16	83.15	78.90
Toronto	48.26	54.55	55.72
Winnipeg	50.42	59.73	56.65
Calgary	46.51	54.12	51.84
Edmonton	48.58	53.56	53.79
Regina	45.06	53.20	50.88
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	50.84	61.45	56.68
Toronto	52.08	62.80	61.82
Winnipeg	47.99	59.23	52.51
Calgary	46.72	55.43	53.97
Edmonton	42.75	52.25	48.58
Regina	46.55	55.48	50.80
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	35.23	35.10	37.05
Toronto	38.39	38.95	35.11
Winnipeg	39.65	32.66	29.35
Calgary	35.67	32.10	29.56
Edmonton	34.38	31.63	25.56
Regina	25.00	—	24.60

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha,¹ U.S.A., July - September, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, É.-U., juillet - septembre 1973

Class and grade — Classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	49.31	54.60	45.68
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	48.05	53.45	45.45
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	46.12	50.89	43.64
Vealers, choice ² — Veaux de lait, choix ²	65.70	69.66	67.67
Stocker and feeder steers, average price, all weights ³ — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ³	53.23	56.40	49.73
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	44.62	54.60	42.72
Lambs, choice — Agneaux, choix	41.50	40.80	32.62

¹ Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

² South Saint Paul.

³ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1973**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1973**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre
		dollars	
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.03	52.52	40.70
A3	1	1	1
A4	1	1	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	1	51.29	48.44
A3	1	1	1
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	68.64	73.18	71.74
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	54.74	55.67	53.31
Cows — Vaches:			
D1, 2	1	1	1
D3	36.74	41.75	39.52
D4	31.00	34.66	32.99
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.22	43.65	43.66
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	50.84	61.45	56.68
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.37	43.28	41.87
Common — Communs	30.00	25.97	37.48
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	17.00	20.77	19.30
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	49.15	57.06	51.31
A3	49.10	56.85	51.25
A4	48.82	56.67	51.23
Heifers — Génisses:			
A1, 2	45.36	53.68	49.01
A3	45.41	47.55	48.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	59.23	61.86	58.83
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	54.42	56.82	53.34
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	46.42	50.08	47.84
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.55	40.33	38.56
D3	34.89	38.85	36.80
D4	31.72	35.34	32.12
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	39.16	42.00	41.78
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	46.49	53.29	52.68
576-750	51.84	57.00	55.85
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	45.29	51.38	50.87

See footnote(s) at end of table.— Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1973 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
juillet - septembre 1973 - suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August — Août	September — Septembre
	dollars		
Toronto—Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	59.69	68.35	62.44
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	44.54	45.50	39.91
Common — Communs	35.90	39.40	35.06
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	21.16	24.28	23.91
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.48	53.99	48.44
A3	45.67	51.94	47.87
A4	44.82	49.13	44.04
Heifers — Génisses:			
A1, 2	43.21	51.50	46.72
A3	41.61	50.07	46.15
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	68.62	68.03	68.38
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	43.00	43.42	45.49
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	53.20	51.57	53.07
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.00	41.19	37.50
D3	34.37	38.24	35.99
D4	32.09	33.29	32.80
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.06	42.03	43.08
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	47.55	57.04	49.27
576 — 750	52.07	60.40	52.71
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	43.73	50.71	47.00
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	54.77	65.89	59.18
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	35.27	35.41	33.90
Common — Communs	1	28.81	28.99
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	11.40	13.25	13.55
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.82	53.47	45.52
A3	45.05	52.07	44.62
A4	43.83	50.61	42.90

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1973 - Continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre, 1973 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
		dollars	
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	43.78	50.88	45.01
A3	42.18	49.14	43.80
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	63.00	55.75	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	41.67	48.94	41.50
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	37.11	37.40	38.40
Cows - Vaches:			
D1, 2	34.78	40.56	36.59
D3	33.13	37.89	34.48
D4	30.61	35.00	31.88
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	40.48	46.95	43.27
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	46.98	52.97	50.47
576-750	50.53	57.68	53.86
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	43.74	52.74	47.15
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	53.53	64.51	59.04
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	42.00	42.68	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	35.67	34.29	30.33
Common - Communs	1	1	1
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1	10.00	10.00
Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	45.00	51.53	47.49
A3	44.16	51.10	46.38
A4	42.53	49.43	43.16
Heifers - Génisses:			
A1, 2	42.64	49.28	46.70
A3	41.53	48.64	45.34
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	58.26	58.36	53.03
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.59	52.89	46.11
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	38.70	51.14	44.18
Cows - Vaches:			
D1, 2	34.08	36.44	35.11
D3	32.90	35.61	33.95
D4	30.45	30.47	31.07
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	38.31	40.05	39.92

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1973 - Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1973 - fin**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	July - Juillet	August - Août	September - Septembre
	dollars		
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	46.91	54.29	51.67
576 - 750	51.57	56.43	53.90
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	44.01	46.91	46.91
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	53.52	64.20	59.56
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	37.74	43.68	43.54
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	36.22	34.44	31.55
Common - Communs	31.65	32.17	27.58
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	10.95	13.56	12.87
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	45.75	53.19	47.13
A3	43.56	50.10	46.46
A4	40.75	46.75	1
Heifers - Génisses:			
A1, 2	42.17	49.63	46.10
A3	40.04	47.10	44.03
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	59.50	60.13	51.25
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.75	50.10	1
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	40.69	40.00	47.44
Cows - Vaches:			
D1, 2	35.33	37.85	35.53
D3	33.42	35.54	33.34
D4	30.50	31.95	31.05
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	37.71	40.17	39.98
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	45.61	52.67	50.57
576 - 750	48.40	55.54	54.27
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	43.23	48.26	46.87
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	52.08	65.66	59.31
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	16.17	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	32.33	29.05	27.38
Common - Communs	25.39	27.59	24.77
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.50	11.88	10.70

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. - **Nota:** Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July - September, 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet - septembre 1973

Item and market — Denrée et marché	July Juillet	August Août	September Septembre
		dollars	
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.07	1.01
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	.76	.76
Cheese — Fromage	"	.72	.75
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.77	.82
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	8.06	8.00
			4.24
Montréal			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1	1
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1.97	1.93
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.74	.75
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.96	1.04
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.72	.85
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	8.81	4.13
			2.89
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.98	1.00
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.76	.76
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.73	.78
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.70	.82
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	8.00	4.25
			2.68
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.00	.94
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.82	.82
Cheese — Fromage	"	.84	.84
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.68	.78
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	7.50	5.80
			3.73
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.77	.78
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.80	.83
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.70	.84
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.95	10.13
			6.95
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.84	.84
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	"	.72	.80
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	7.95	10.50
			8.50
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	1	1
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.86	.88
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	1	1
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.79	.79
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	"	.97	.97
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	doz. — douz.	.72	.75
	100 lb. — liv.	8.95	7.00
			6.00

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER – DECEMBER 1973

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE – DÉCEMBRE 1973



QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai
5-3101-501

Price: \$5.60 per year
Prix: \$5.60 par année

Vol. 66—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	231
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	233
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	237
Farm Cash Receipts, January to December	238
Field Crops:	
November Estimate of 1973 Production	241
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	247
Preparation of Land for 1974 Crop	247
Feed Situation, 1973-74:	
Feed Concentrate Balance Sheet	247
Feed-grain Supplies per Animal Unit	250
Feed Grains Consumed per Animal Unit	251
Production, Imports, Exports and Domestic Disap- pearance of Millfeeds	252
Hog-barley Ratio	253
Feed and Farm-animal Price Indexes	253
High Protein Feed Supplies	254
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	255
Visible Supplies of Canadian Grain	257
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	257
Livestock and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at June 1	258
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	262
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	265
Production and Value, 1971 and 1972	266
Vegetables:	
Planted Acreages, 1972 and 1973	268
Preliminary Estimate of Honey Production	270
Meteorological Records	271
Prices of Agricultural Produce	272

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	231
Stocks et disposition des denrées agricoles	233
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	237
Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	238
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1973	241
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	247
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1974	247
Situation de la provende, 1973-74:	
Solde de concentrés	247
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	250
Céréales fourragères consommées par unité animale....	251
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	252
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	253
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	253
Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines	254
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	255
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes....	257
Meunerie —production de farine et d'issues	257
Bétail et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1er juin....	258
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	262
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	265
Production et valeur, 1971 et 1972	266
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1972 et 1973	268
Estimation provisoire de la production de miel	270
Données météorologiques	271
Prix des produits agricoles	272

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

OCTOBER-DECEMBER 1973

The 1973 crop of grain and oilseeds in the prairies had been harvested by late October except for parts of Northern Alberta where approximately 35% of the crop was under snow. Harvesting was virtually completed in Manitoba and yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972, although weathering greatly reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favourable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimate.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not filled. Despite favourable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,250,529 head. This represented a 2% increase over the fourth-quarter estimate of 1972 and the first increase since 1971. For the year, gradings were 9,041,420, down 3% from 1972. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$57.41 per cwt. compared with \$41.21 in November 1972.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 11,441 head, an increase of 27% over the corresponding quarter of 1972. For the year, exports were 60,014 head, down 8%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 16.3 million and 117.2 million pounds, up 5% and 2% over 1972, respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1973

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps a réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables régnaient même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année dernière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en deca des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la *Peace River Block* ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,250,529 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une augmentation de 2 % par rapport au quatrième trimestre de 1972, la première à se produire depuis 1971. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,041,420, soit 3 % de moins qu'en 1972. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$57.41 les cent livres en novembre 1973, contre \$41.21 en novembre 1972.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1973 était de 11,441, soit 27 % de plus que pour la période correspondante de 1972. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 60,014, soit 8 % de moins qu'en 1972. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 16.3 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 117.2 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 5 % et une augmentation de 2 % respectivement par rapport à 1972. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1973 period at 764,559 head, up 3% over the October-December 1972 period. For the year 1973 inspected slaughter was 2,878,016, down slightly from 1972. Cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1972 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 15,646 head, well below 1972 fourth-quarter exports of 48,625 head. Beef exports dropped by 35% from 14.7 million to 9.5 million pounds in October-December 1973.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1973 at 72,276 head, up 8% over the corresponding period of 1972. For the year as a whole inspected slaughter came to 234,206 head, up 9% over 1972. The 1973 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$37.05 compared with \$32.15 in 1972. Sheep and lamb exports in October-December 1973 were 2,197 head, well below the 10,198 exported in the fourth quarter of 1972. Exports for the year were 7,216 compared with 12,443 in 1972. Imports for the year jumped from 40,696 head in 1972 to 56,227 in 1973.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 764,559, soit 3 % de plus qu'en octobre-décembre 1972. Pour toute l'année 1973, le nombre était de 2,878,016, soit moins qu'en 1972. Des prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1972. Selon le ministère de l'Agriculture, 15,646 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup moins qu'au trimestre correspondant de 1972 (48,625). Les exportations de viande de boeuf ont diminué de 35 % en passant de 14.7 millions de livres à 9.5 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 72,276, soit 8 % de plus qu'à la même période de 1972. Pour l'année entière, le nombre était de 234,206, soit 9 % de plus qu'en 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$37.05 en octobre 1973 contre \$32.15 en 1972. D'octobre à décembre 1973, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 2,197, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1972 (10,198). Les exportations de l'année se chiffraient à 7,216 contre 12,443 en 1972. Les importations ont fait un saut en 1973, passant à 56,227 contre 40,696 en 1972.

APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968 - 1973

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968 - 1973

Crop and crop year — Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ²
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Wheat² — Blé²:							
1967-68	571,751	592,948	..	1,164,699	336,010 ³	672,510	156,179
1968-69	672,510 ²	649,950	..	1,322,460	305,838 ³	851,828	164,794
1969-70	851,828	671,212	..	1,523,040	346,498 ³	1,008,690	167,852
1970-71	1,008,690	331,679 ²	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	171,858
1971-72	734,154	529,532	..	1,263,706	508,764 ³	583,757	176,185
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	577,165 ³	365,984	173,896
Oats for grain⁴ — Avoine à grain⁴:							
1967-68	114,791	301,772	..	416,563	3,545 ³	81,951	331,068
1968-69	81,951	356,700	..	438,651	2,723 ³	128,637	307,271
1969-70	128,637	354,895	..	483,552	5,165 ³	148,340	330,047
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,926 ³	79,514	332,025
Barley⁵ — Orge⁵:							
1967-68	131,751	252,867	..	384,618	41,405 ³	130,917	212,296
1968-69	130,917	326,045	..	456,962	26,407 ³	197,383	233,171
1969-70	197,383	371,288	..	568,671	88,313 ³	205,078	275,281
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	195,843	319,456
1972-73	195,843	518,316	..	714,159	165,248 ³	191,146	357,765
Rye⁶ — Seigle⁶:							
1967-68	8,295	11,967	..	20,262	4,760 ³	7,458	8,045
1968-69	7,458	13,024	..	20,482	4,248 ³	8,673	7,561
1969-70	8,673	15,155	..	23,828	3,829 ³	11,247	8,752
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,252
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305
1972-73	15,796	18,524	..	29,320	8,236 ³	10,359	10,725
Flaxseed — Graine de lin:							
1967-68	11,631	9,378	1	21,010	12,611 ³	4,678	3,721
1968-69	4,678	19,666	5	24,349	13,421 ³	4,909	6,019
1969-70	4,909	28,048	7	32,963	18,611 ³	6,570	7,782
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	8,036
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,816	6,195
Rapeseed — Graine de colza:							
1967-68	5,958	24,700	—	30,658	12,309	9,689	8,660
1968-69	9,689	19,400	—	29,089	14,311	5,269	9,509
1969-70	5,269	33,400	—	38,669	22,213	3,683	12,773
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,383	25,997
Soybeans — Soya:							
1967-68	356	8,091	13,328	21,775	1,571	1,497	18,708
1968-69	1,497	9,027	12,469	22,993	1,123	1,671	20,200
1969-70	1,671	7,664	17,430	26,765	1,111	3,083	22,571
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	1,768	3,644	24,758
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,060	756	24,921
Shelled corn^{7a} — Maïs à grain^{7a}:							
1967-68	5,870	74,130	31,740	111,740	279	4,392	107,069
1968-69	4,392	81,744	33,705	119,841	438	6,141	113,262
1969-70	6,141	74,126	27,719	107,986	208	3,993	103,784
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	992	7,102	131,935

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968-1973 — Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968-1973 — fin

Crop and crop year — Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of bushels — milliers de boisseaux							
Buckwheat* — Sarrasin*:							
1967-68	1,305	..	1,305	554	..	751
1968-69	1,404	..	1,404	692	..	712
1969-70	1,715	..	1,715	1,106	..	609
1970-71	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	1,711	..	1,711	1,487	..	224
Dry peas — Pois secs:							
1967-68	1,115	211 ¹⁰	1,326	566	..	760
1968-69	1,022	183 ¹⁰	1,205	721	..	484
1969-70	1,280	179 ¹⁰	1,459	726	..	733
1970-71	1,631	173 ¹⁰	1,804	701 ¹⁰	..	1,103
1971-72	1,927	173 ¹⁰	2,100	718 ¹⁰	..	1,382
1972-73	1,587	200 ¹⁰	1,787	1,084 ¹⁰	..	703
Dry beans — Haricots secs:							
1967-68	1,435	189 ¹¹	1,624	730 ¹²	..	894
1968-69	1,621	128 ¹¹	1,749	812 ¹²	..	937
1969-70	1,951	196 ¹¹	2,147	1,045 ¹²	..	1,102
1970-71	1,857	202 ¹¹	2,059	922 ¹²	..	1,137
1971-72	2,911	221 ¹¹	3,132	898 ¹²	..	2,234
1972-73	3,183	215 ¹¹	3,398	1,766 ¹²	..	1,632
Potatoes — Pommes de terre:							
thousand hundredweight — milliers de quintaux							
1967-68	46,729	2,480	49,209	2,474	..	46,735
1968-69	52,871	2,153	55,024	4,345	..	50,679
1969-70	51,843	2,083	53,926	4,416	..	49,510
1970-71	50,604	2,087	52,691	2,709	..	49,982
1971-72	45,317	2,312	47,629	2,476	..	45,153
1972-73	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
Tame hay — Foin cultivé:							
thousands of tons — milliers de tonnes							
1967-68	25,043	49	25,434	69	..	25,365
1968-69	22,400	90	23,124	81	..	23,043
1969-70	24,598	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	24,732	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	23,929	104	24,033	116	..	23,917
Sugar beets — Betteraves à sucre:							
1967-68	1,081	—	1,081	—	..	1,081
1968-69	1,098	—	1,098	—	..	1,098
1969-70	1,078	—	1,078	—	..	1,078
1970-71	917	—	917	—	..	917
1971-72	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	1,070	—	1,070	—	..	1,070

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁶ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

⁷ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁸ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

⁹ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹⁰ Includes seed. — Y compris les semences.

¹¹ Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹² Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1968-69 to 1972-73

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1968-69 à 1972-73

Commodity and crop ¹ — Denrée et campagne ¹	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ² — Disparition intérieure apparente ²
thousands of bushels — milliers de boisseaux					
Apples — Pommes:					
1968-69	20,033	1,572 ³	21,605	4,306 ³	17,299
1969-70	22,739	1,398 ³	24,137	3,601 ³	20,536
1970-71	21,286	1,980 ³	23,266	2,927 ³	20,339
1971-72	20,532	1,927 ³	22,459	3,062 ³	19,397
1972-73	20,618	2,104 ³	22,722	2,845 ³	19,877
Pears — Poires:					
1968-69	1,657	732 ³	2,389	122 ³	2,267
1969-70	1,019	978 ³	1,997	48 ³	1,949
1970-71	1,659	616 ³	2,275	93 ³	2,182
1971-72	1,813	898 ³	2,711	69 ³	2,642
1972-73	1,818	1,154 ³	2,972	53 ³	2,919
Peaches — Pêches:					
1968-69	1,916	2,039 ³	3,955	1 ³	3,954
1969-70	1,660	2,237 ³	3,897	—	3,897
1970-71	2,197	1,649 ³	3,846	—	3,846
1971-72	2,517	2,042 ³	4,559	—	4,559
1972-73	1,693	2,009 ³	3,702	—	3,702
Strawberries — Fraises:					
thousands of quarts — milliers de pintes					
1968-69	33,088	18,842 ³	51,930	—	51,930
1969-70	28,078	23,731 ³	51,809	—	51,809
1970-71	32,359	20,420 ³	52,779	—	52,779
1971-72	34,092	19,805 ³	53,897	—	53,897
1972-73	21,721	28,953 ³	50,674	—	50,674
Honey — Miel:					
thousands of pounds — milliers de livres					
1968-69	33,372	833	54,117 ⁴	7,640	37,909 ⁴
1969-70	53,312	693	62,573 ⁴	5,988	41,022 ⁴
1970-71	51,041	662	67,266 ⁴	19,190	38,934 ⁴
1971-72	52,016	922	62,080 ⁴	17,580	37,286 ⁴
1972-73	50,599	1,076	58,889 ⁴	17,005	34,794 ⁴
Maple products — Produits de l'érable:					
thousands of gallons — milliers de gallons					
1968-69	1,969	—	1,969	1,391	578
1969-70	1,718	—	1,718	1,467	251
1970-71	1,397	—	1,397	1,159	238
1971-72	2,058	—	2,058	807	1,251
1972-73	2,490	—	2,490	943	1,547

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

³ Fresh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.

⁴ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1969-1972
TABLEAU 3. Approvisionnement et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1969-1972

Commodity and year — Denrée et année	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvision- nements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
thousands of pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1969.....	62,805	358,740	—	421,545	4	90,266	331,275
1970.....	90,266	336,665	26 ³	426,957	6	90,226	336,725
1971.....	90,226	296,101	7,859 ³	394,186	4,473	51,561	338,152
1972.....	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,828	326,585
Cheese ⁴ — Fromage ⁴ :							
1969.....	90,028	207,137	28,092	325,257	30,519	86,458	208,280 ⁵
1970.....	86,458	215,279	27,075	328,812	32,992	67,977	227,843 ⁵
1971.....	67,977	248,030	30,335	346,342	31,001	73,188	242,153 ⁵
1972.....	73,188	249,421	32,843	355,452	20,722	83,080	251,650 ⁵
Evaporated milk ⁶ — Lait évaporé ⁶ :							
1969.....	35,961	295,522	—	331,483	6,802	43,076	281,605
1970.....	43,076	269,529	—	312,605	11,873	29,118	271,614
1971.....	29,118	281,415	—	310,533	3,574	34,657	272,302
1972.....	34,657	265,258	—	299,915	2,429	30,192	267,294
Beef ⁷ — Boeuf ⁷ :							
1969.....	40,064	1,801,347	147,532	1,988,943	82,812	39,944	1,866,187
1970.....	39,944	1,805,823	170,274	2,016,041	118,723	43,473	1,853,845
1971.....	43,473	1,836,602	153,158	2,033,233	113,635	35,366	1,884,232
1972.....	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,802	2,021,124
Veal ⁷ — Veau ⁷ :							
1969.....	4,236	107,619	8	111,855	8	4,172	107,683
1970.....	4,172	97,068	8	101,240	8	5,316	95,924
1971.....	5,316	92,494	8	97,810	8	3,367	94,443
1972.....	3,367	80,525	8	83,892	8	8,234	75,658
Mutton and lamb ⁷ — Mouton et agneau ⁷ :							
1969.....	11,411	18,081	69,620	99,112	690	13,077	85,345
1970.....	13,077	16,619	63,669	93,365	635	11,260	81,470
1971.....	11,260	18,989	52,765	83,014	93	11,068	71,853
1972.....	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,269	101,521
Pork ⁷ — Porc ⁷ :							
1969.....	24,249	1,134,496	70,224	1,228,969	56,655	24,467	1,147,447
1970.....	24,467	1,328,114	26,285	1,378,876	71,287	26,818	1,280,771
1971.....	26,818	1,510,964	16,954	1,554,796	97,166	28,969	1,428,661
1972.....	28,969	1,392,607	44,983	1,466,559	115,517	18,985	1,332,057
Offal — Abats:							
1969.....	7,306	115,560	7,726	130,592	38,799	7,598	84,195
1970.....	7,598	121,267	6,945	135,810	52,908	8,061	74,841
1971.....	8,061	130,071	8,934	147,066	45,460	9,036	92,570
1972.....	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,581	88,550
Wool ⁹ — Laine ⁹ :							
1969.....	¹⁰	3,465	53,272	56,737	2,509	¹⁰	54,228
1970.....	¹⁰	3,458	42,666	46,124	2,366	¹⁰	43,758
1971.....	¹⁰	3,566	37,562	41,128	1,540	¹⁰	39,588
1972.....	¹⁰	3,435	43,658	47,093	1,903	¹⁰	45,190
Poultry meat ¹¹ — Viande de volaille ¹¹ :							
1969.....	53,294	897,219	7,627	958,140	1,403	51,009	905,728
1970.....	51,009	985,037	4,655	1,040,701	7,271	70,104	963,326
1971.....	70,104	957,065	3,240	1,030,409	12,910	55,622	961,877
1972.....	55,622	981,083	13,995	1,050,700	3,165	54,719	992,816
Eggs — Oeufs:							
1969.....	4,138	464,023	14,137	482,298	2,200	2,237	449,756 ¹²
1970.....	2,237	490,705	12,586	505,528	7,062	5,801	465,720 ¹²
1971.....	5,801	489,663	7,291	502,755	3,670	9,284	460,934 ¹²
1972.....	9,284	467,610	9,777	486,471	2,600	6,307	447,216 ¹²

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.

³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.

⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.

⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. Entier et écrémé; les stocks sont ceux des fabricants.

⁷ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

⁸ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le boeuf.

⁹ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.

¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.

¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.

¹² Excludes eggs for hatching. — Les oeufs à couvrir ne sont pas compris.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toute les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1971 - December, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1971 - décembre 1973
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1971										
January - Janvier	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.2	126.6
December - Décembre	119.6	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.5	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.7	129.4	102.1	96.4	110.8	124.2
1972										
January - Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.4	136.3	104.7	96.7	114.3	127.7
February - Février	122.9	137.9	124.5	129.2	150.2	135.9	105.7	97.5	117.7	130.8
March - Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.7	132.9	107.4	98.9	119.8	131.1
April - Avril	124.1	136.8	126.4	126.4	149.0	137.3	108.5	98.7	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	124.9	127.5	149.1	141.4	109.7	99.2	122.3	131.7
June - Juin	126.6	138.6	124.8	131.3	148.5	142.7	110.2	99.9	123.1	131.3
July - Juillet	128.3	142.6	128.5	134.3	151.6	144.4	113.2	100.3	123.5	136.1
August - Août	142.2	178.8	139.3	162.6	157.1	147.2	133.2	130.2	140.2	136.7
September - Septembre	142.6	155.7	141.8	144.1	158.8	147.3	134.5	130.2	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.1	140.8	146.9	158.5	147.3	133.9	128.7	141.7	139.1
November - Novembre	144.9	178.6	145.2	161.7	162.1	151.7	135.5	129.2	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	188.9	148.4	166.9	166.9	156.2	139.8	131.3	147.7	142.9
Averages - 1972 - Moyennes	132.8	153.3	132.9	140.9	154.6	143.4	119.7	111.7	129.6	134.9
1973										
January - Janvier	153.5	209.8	153.3	198.7	172.4	162.8	142.8	132.5	151.0	147.5
February - Février	157.7	225.5	155.3	201.4	173.9	167.5	148.5	137.2	155.4	150.4
March - Mars	163.6	243.8	158.3	230.1	182.5	174.0	151.7	138.7	163.2	153.8
April - Avril	163.1	243.9	162.2	221.7	183.4	173.8	149.2	138.3	162.0	155.3
May - Mai	165.5	263.2	167.1	224.2	180.2	179.9	151.1	140.0	162.6	158.8
June - Juin	171.5	327.0	172.6	267.9	189.1	184.4	155.6	143.1	168.2	163.0
July - Juillet	178.9	325.9	182.8	260.7	195.2	192.8	165.1	149.1	178.1	165.5
August - Août	193.5	336.9	196.3	227.2	210.9	209.3	183.9	159.0	196.5	179.9
September - Septembre	186.1	247.1	192.1	206.8	215.4	198.0	174.8	154.0	186.6	179.2
October - Octobre	184.4	244.1	195.4	226.5	214.7	194.8	173.6	153.0	183.2	179.3
November - Novembre	184.0	249.4	193.1	225.0	214.6	194.5	173.5	152.4	181.7	181.3
December - Décembre	185.3	263.5	194.5	230.1	217.5	197.1	174.2	152.2	180.8	184.8
Averages - 1973 - Moyennes	173.9	265.0	176.9	226.7	195.8	185.7	162.0	145.8	172.4	166.6

Farm Cash Receipts January-December 1973

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1973. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1973, excluding supplementary payments, were estimated at \$6,670 million for Canada, compared to a level of \$5,310 million in 1972. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,499 million compared to \$2,084 million in 1972. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1973 amounted to \$4,011 million against \$3,077 million in 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973, compared to \$77 million received during 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; the two-price wheat program; the Quebec and Ontario rain damage program; and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,741 million, compared to the estimate of \$5,387 million in 1972.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1973

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1973. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin catalogue 21-202 intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1973 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 6,670 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 5,310 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 2,499 millions de dollars pour la période janvier-décembre de 1973 comparativement à 2,084 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1973 a atteint 4,011 millions de dollars contre 3,077 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 77 millions de dollars de 1972. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), du programme des deux-prix du blé; du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario; et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 6,741 millions de dollars, comparativement à 5,387 millions de dollars en 1972.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926 - 1973

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926 - 1973

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1937	638.5	1953	2,708.6	1969	4,189.9
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,150.2
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,529.7
1940	731.1	1956	2,529.3	1972	5,310.0
1941	875.8	1957	2,515.9	1973	6,669.6

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1970 - 1973¹TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1970 - 1973¹

	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	44,533	39,111	44,017	73,520
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	65,855	64,383	70,147	93,281
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	57,526	51,633	64,151	94,916
Québec	654,285	686,044	769,155	950,288
Ontario	1,393,263	1,387,619	1,573,869	1,918,328
Manitoba	334,668	372,843	475,091	619,883
Saskatchewan	668,011	908,647	1,169,173	1,402,109
Alberta	700,851	798,040	901,581	1,196,049
British Columbia — Colombie-Britannique	211,175	221,428	242,774	321,193
Canada	4,150,167	4,529,748	5,309,958	6,669,567

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1970 - 1973TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1970 - 1973

	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	7,523	1,295
Manitoba	5,696	5,572	7,495	2,280
Saskatchewan	37,189	6,810	9,279	9,424
Alberta	14,493	5,633	31,609	32,968
British Columbia — Colombie-Britannique	829	240	20,213	23,456
Canada	58,207	18,255	76,792	71,707

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the grain damage program (1972); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies"; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - December, 1970 - 1973
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier-décembre 1970 - 1973

Commodity - Denrée	1970	1971	1972	1973
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	570,141	645,981	829,772	866,836
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	6,566	75,202	118,426	329,143
Oats - Avoine	21,353	31,957	26,539	31,752
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	-	1,738	5,314	12,861
Barley - Orge	144,655	192,267	218,440	229,269
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	-	16,606	2,966	100,800
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 105,397	- 84,565	- 27,449	6,471
Deferred grain receipts ³ - Recettes différées au titre des céréales ³	-	-	-	316,922
Rye - Seigle	8,472	10,013	12,059	19,938
Flaxseed - Graine de lin	59,745	57,075	53,900	116,190
Rapeseed - Graine de colza	95,507	136,119	150,658	235,478
Soybeans - Soya	23,732	27,898	35,784	32,788
Corn - Maïs	49,376	59,186	60,183	101,850
Sugar beets - Betteraves à sucre	15,145	18,576	20,902	22,293
Potatoes - Pommes de terre	88,437	73,893	86,595	180,856
Fruits	83,431	84,402	87,127	101,285
Vegetables - Légumes	99,021	99,719	115,045	119,714
Tobacco - Tabac	154,809	135,347	150,030	140,938
Other crops - Autres cultures	113,164	131,712	138,120	167,517
Crops - Total - Cultures	1,428,157	1,713,126	2,084,411	2,499,057
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	969,207	1,079,976	1,195,837	1,575,730
Hogs - Porcs	500,398	443,538	575,712	834,855
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	7,115	7,897	9,062	11,635
Dairy products - Produits laitiers	678,883	705,697	778,816	841,545
Poultry - Volaille	262,711	262,578	295,853	442,264
Eggs - Oeufs	172,804	151,717	163,777	239,295
Other livestock and products - Autres bétail et produits	43,663	46,337	57,504	66,052
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,634,781	2,697,740	3,076,561	4,011,376
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	17,328	17,307	24,470	27,979
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	66,603	100,336	101,410	131,022
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	3,298	1,239	23,106	133
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,150,167	4,529,748	5,309,958	6,669,567
Supplementary payments ⁵ - Paiements supplémentaires ⁵	58,207	18,255	76,792	71,707
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4,208,374	4,548,003	5,386,750	6,741,274

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. - Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, fruits, vegetables, hogs and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - En vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre, de la laine, des fruits, des légumes, des porcs et des poules. Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférent.

⁵ See footnote 1, Table 3. - Voir renvoi 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 27 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1972 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a **field-run basis** and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, **average yields per acre** of 9 crops were higher and 12 lower this year than last year. Estimated production in 1973 was larger than a year earlier for 12 of the 21 crops. New production records were established in 1973 for soybeans and fodder corn.

By late October most of the 1973 Prairie grain and oilseed crops had been harvested with the exception of parts of Alberta. It was estimated that approximately 35% of the crop in northern Alberta was unharvested. Harvesting was virtually completed in Manitoba where yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972 although weathering reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favorable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimates.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not well filled. Despite favorable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie ensemencée avec différentes cultures proviennent, sauf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 27 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. À titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1972. Les rendements sont basés sur la **récolte brute** et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraîneront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 9 ont eu des **rendements moyens par acre** supérieurs à ceux de l'année dernière et 12, des rendements inférieurs. La production estimative de 12 cultures sur 21 en 1973 est plus élevée que celle de l'année dernière. De nouveaux records de production ont été établis en 1973 pour le soya et le maïs fourrager.

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps a réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables régnaient même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année dernière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en deçà des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la *Peace River Block* ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver.....	365,000	375,000	43.5	39.5	15,878,000	14,812,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,984,700	24,385,700	24.7	25.2	517,410,000	613,926,000
All wheat — Tout blé.....	21,349,700	24,760,700	25.0	25.4	533,288,000	628,738,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	6,104,000	6,698,000	49.2	48.8	300,208,000	326,880,000
Barley for grain — Orge à grain	12,508,900 ^r	11,958,200	41.4	39.7	518,316,000 ^r	474,570,000
Fall rye — Seigle d'automne.....	593,000	591,500	21.6	22.9	12,784,000	13,517,000
Spring rye — Seigle de printemps.....	41,500	42,000	17.8	18.2	740,000	765,000
All rye — Tout seigle.....	634,500	633,500	21.3	22.5	13,524,000	14,282,000
Flaxseed — Graine de lin	1,321,000	1,450,000	13.3	13.4	17,617,000	19,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	50.5	48.5	104,285,000	97,013,000
Corn for grain — Maïs à grain.....	1,327,000	1,286,000	75.0 ^r	84.7	99,538,000 ^r	108,941,000
Buckwheat — Sarrasin	102,800	89,000	16.6	12.7	1,711,000	1,129,000
Peas, dry — Pois secs	67,600	68,600 ^r	23.5	24.0	1,587,000	1,649,000
Beans, dry — Haricots secs	134,200	133,200 ^r	24.1 ^r	21.7	3,233,000 ^r	2,885,000
Soybeans — Soya.....	405,000	470,000	34.0	31.0	13,770,000	14,570,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	16.9	57,300,000	53,200,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	244,100 ^r	262,200 ^r	cwt. 179.8 ^r	cwt. 178.5	cwt. 43,886,000 ^r	cwt. 46,803,000
Mustard seed — Graine de moutarde	180,000	335,000	lb. — liv. 842	lb. — liv. 782	lb. — liv. 151,500,000	lb. — liv. 262,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	217,000	129,000 ^r	783	705	170,000,000	90,900,000
			ton — tonne	ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000	13,200,000	1.86	2.00	23,929,000	26,448,000
Fodder corn — Maïs fourrager	812,200 ^r	892,500	12.36 ^r	12.63	10,442,000 ^r	11,276,000
Field roots — Plantes-racines	10,400	10,500	12.31	10.67	128,000	112,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	77,610	69,031 ^r	13.78	14.40	1,069,744 ^r	993,925
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
			bu. — boiss.	bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	7,000	8,000	43.0	35.5	301,000	284,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	49,000	55.0	43.0	2,695,000	2,107,000
Barley — Orge	25,000	18,000	54.0	28.8	1,350,000	518,000
Mixed grains — Céréales mélangées	67,000	81,000	57.0	42.0	3,819,000	3,402,000
			cwt.	cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	39,000	41,000	224.1	210.0	8,740,000	8,610,000
			cwt.	cwt.		
Tame hay — Foin cultivé	127,000	129,000	1.60	2.00	203,000	258,000
Field roots — Plantes-racines	800	800	13.00	10.75	10,000	9,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
			bu. — boiss.	bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	3,700	3,200	43.0	29.7	159,000	95,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	17,000	52.0	36.3	884,000	617,000
Barley — Orge.....	7,500	7,200	48.4	26.0	363,000	187,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,300	7,000	55.1	31.6	402,000	221,000
			cwt.	cwt.		
Potatoes — Pommes de terre	3,500	3,800	170.6	146.6	597,000	557,000
			ton — tonne	ton — tonne		
Tame hay — Foin cultivé	150,000	152,000	1.90	1.87	285,000	284,000
Field roots — Plantes-racines	400	600	10.70	8.84	4,000	5,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
			bu. — boiss.	bu. — boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	3,500	32.6	27.4	163,000	96,000
Oats for grain — Avoine à grain	45,000	47,000	46.4	37.2	2,088,000	1,748,000
Barley — Orge	9,400	12,000	40.0	29.6	376,000	355,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,100	6,000	48.5	38.5	344,000	231,000
Buckwheat — Sarrasin	2,300	1,500	38.2	28.0	88,000	42,000
			cwt.	cwt.		
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	53,000	229.2	188.0	12,146,000	9,964,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 - Continued

TABLÉAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 - suite

Province and crop - Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		ton - tonne		ton - tonne	
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:						
Tame hay - Foin cultivé	162,000	164,000	1.70	2.03	275,000	333,000
Field roots - Plantes-racines	300	600	8.76	6.06	3,000	4,000
Québec:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	41,000	44,000	bu. - boiss.	bu. - boiss.		
Oats for grain - Avoine à grain	680,000	675,000	18.5	24.8	758,000	1,091,000
Barley - Orge	42,000	51,000	34.4	29.5	23,392,000	19,912,000
Fall rye ⁴ - Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	30.7	24.6	1,289,000	1,255,000
Mixed grains - Céréales mélangées	126,000	120,000	22.0	20.5	44,000	41,000
Corn for grain - Maïs à grain	114,000	95,000	35.3	28.2	4,448,000	3,384,000
Buckwheat - Sarrasin	10,000	11,000	67.0	73.8	7,638,000	7,011,000
Peas, dry - Pois secs	500	500	17.0	17.0	170,000	187,000
Beans, dry - Haricots secs	1,200	1,200	19.0	17.0	10,000	8,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	46,000	50,000	15.0	15.0	18,000	18,000
Ontario:						
Winter wheat - Blé d'hiver	365,000	375,000	cwt.	cwt.		
Spring wheat - Blé de printemps	13,000	12,000	108.8	145.5	5,005,000	7,275,000
All wheat - Tout blé	378,000	387,000	ton - tonne	ton - tonne		
Oats for grain - Avoine à grain	590,000	540,000	1.53	2.01	4,054,000	5,377,000
Barley - Orge	375,000 ^F	350,000	11.06	13.10	1,559,000	1,991,000
Fall rye - Seigle d'automne	50,000	48,000	10.15	12.60	37,000	44,000
Flaxseed - Graine de lin	1,000	...	13.20	18.42	81,681	106,412
Mixed grains - Céréales mélangées	890,000	875,000	bu. - boiss.	bu. - boiss.		
Corn for grain - Maïs à grain	1,200,000	1,175,000	43.5	39.5	15,878,000	14,812,000
Buckwheat - Sarrasin	10,000	8,000	33.0	30.0	429,000	360,000
Peas, dry - Pois secs	1,600	1,600	43.1	39.2	16,307,000	15,172,000
Beans, dry ⁵ - Haricots secs ⁵	133,000	132,000 ^F	51.1	47.4	30,149,000	25,596,000
Soybeans - Soya	405,000	470,000	48.9	49.3	18,338,000 ^F	17,255,000
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	43,100 ^F	44,400 ^F	30.2	27.5	1,510,000	1,320,000
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,850,000	17.0	-	17,000	-
Fodder corn - Maïs fourrager	635,700 ^F	700,000	57.8	56.4	51,442,000	49,350,000
Field roots - Plantes-racines	5,300	5,000	76.0 ^F	86.0	91,200,000 ^F	101,050,000
Manitoba:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	2,600,000	3,100,000	23.8	25.0	238,000	200,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,140,000	1,300,000	17.0	17.5	27,000	28,000
Barley for grain - Orge à grain	2,100,000	2,100,000	24.2 ^F	21.7	3,215,000 ^F	2,867,000
Fall rye - Seigle d'automne	80,000	80,000	34.0	31.0	13,770,000	14,570,000
Spring rye - Seigle de printemps	1,500	2,000	cwt.	cwt.		
All rye - Tout seigle	81,500	82,000	181.5 ^F	173.8	7,823,000 ^F	7,717,000
Flaxseed - Graine de lin	500,000	600,000	ton - tonne	ton - tonne		
Mixed grains - Céréales mélangées	290,000	295,000	2.56	2.56	6,912,000	7,296,000
Corn for grain - Maïs à grain	13,000	16,000	12.70 ^F	12.60	8,073,000 ^F	8,820,000
Buckwheat - Sarrasin	75,000	65,000	14.00	10.00	74,000	50,000
Peas, dry - Pois secs	45,000	35,000	bu. - boiss.	bu. - boiss.		
Rapeseed - Graine de colza	470,000	400,000	26.5	25.8	69,000,000	80,000,000
			48.2	48.5	55,000,000	63,000,000
			40.5	39.5	85,000,000	83,000,000
			22.5	26.2	1,800,000	2,100,000
			20.0	22.5	30,000	45,000
			22.5	26.2	1,830,000	2,145,000
			11.8	12.7	5,900,000	7,600,000
			43.1	42.4	12,500,000	12,500,000
			53.8	55.0	700,000	880,000
			15.3	10.0	1,150,000	650,000
			22.2	24.0	1,000,000	840,000
			18.1	19.2	8,500,000	7,700,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 - suite

Province and crop - Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		cwt.		cwt.	
Manitoba - Concluded - fin:						
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	22,000	30,000	113.6	146.7	2,500,000	4,400,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	15,000	40,000	833	800	12,500,000	32,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	190,000	125,000	800	700	152,000,000	87,500,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	1,200,000	1,200,000	1.67	1.83	2,000,000	2,200,000
Fodder corn - Maïs fourrager	22,000	24,000	7.27	6.88	160,000	165,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	28,098	24,755	11.77	12.42	330,815	307,513
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
Saskatchewan:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	13,900,000	16,200,000	23.5	24.4	326,000,000	395,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,690,000	2,000,000	46.7	49.5	79,000,000	99,000,000
Barley for grain - Orge à grain	4,600,000	4,200,000	38.5	39.0	177,000,000	164,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	260,000	240,000	18.1	19.2	4,700,000	4,600,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	16.5	16.0	330,000	320,000
All rye - Tout seigle	280,000	260,000	18.0	18.9	5,030,000	4,920,000
Flaxseed - Graine de lin	650,000	650,000	13.8	13.7	9,000,000	8,900,000
Mixed grains - Céréales mélangées	220,000	210,000	40.9	41.9	9,000,000	8,800,000
Buckwheat - Sarrasin	5,500	3,500	11.8	14.3	65,000	50,000
Peas, dry - Pois secs	5,000	6,500	20.0	23.1	100,000	150,000
Rapeseed - Graine de colza	1,500,000	1,450,000	16.5	16.6	24,800,000	24,000,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	3,000	3,000	158.3	193.3	475,000	580,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	140,000	225,000	821	800	115,000,000	180,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	23,000	2,500	652	800	15,000,000	2,000,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	1,800,000	1,900,000	1.39	1.53	2,500,000	2,900,000
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
Alberta:						
Spring wheat ² - Blé de printemps ²	4,300,000	4,900,000	27.4	27.3	118,000,000	134,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	1,830,000	2,000,000	56.8	55.5	104,000,000	111,000,000
Barley for grain - Orge à grain	5,200,000	5,050,000	44.2	40.0	230,000,000	202,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	200,000	220,000	23.5	24.5	4,700,000	5,400,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	19.0	20.0	380,000	400,000
All rye - Tout seigle	220,000	240,000	23.1	24.2	5,080,000	5,800,000
Flaxseed - Graine de lin	170,000	200,000	15.9	14.5	2,700,000	2,900,000
Mixed grains - Céréales mélangées	450,000	400,000	48.9	47.0	22,000,000	18,800,000
Peas, dry - Pois secs	14,000	24,000	28.6	25.0	400,000	600,000
Rapeseed - Graine de colza	1,300,000	1,300,000	18.5	16.5	24,000,000	21,500,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ³ - Pommes de terre ³	23,000	23,000 ^f	178.1	195.7	4,100,000	4,500,000
			lb. - liv.		lb. - liv.	
Mustard seed - Graine de moutarde	25,000	70,000	960	714	24,000,000	50,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	4,000	1,500 ^f	750	933	3,000,000	1,400,000
			ton - tonne		ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	3,500,000	3,550,000	1.77	1.80	6,200,000	6,400,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	43,325	38,500	15.17	15.06	657,248 ^f	580,000
			bu. - boiss.		bu. - boiss.	
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat - Blé de printemps	115,000	115,000	22.6	26.1	2,600,000	3,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	63,000	70,000	47.6	55.7	3,000,000	3,900,000
Barley - Orge	150,000	170,000	30.7	35.3	4,600,000	6,000,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Concluded

TABLERAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement la dernière estimation de 1972 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne.....	1,000	1,500	30.0	37.3	30,000	56,000
Mixed grains — Céréales mélangées.....	7,500	7,500	44.0	43.3	330,000	325,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,000 ²	33.3	23.0	50,000	23,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	11,500	14,000	217.4	228.6	2,500,000	3,200,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Poin cultivé	570,000	580,000	2.63	2.41	1,500,000	1,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	13,500	16,500	16.52	18.18	250,000	300,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

³ The 1972 and 1973 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1973 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was included. — Les chiffres des superficies de 1972 et de 1973 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1973 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1973 acreage of dry beans in Ontario consists of 122,000 acres of white beans and 10,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1973 de haricots secs en Ontario se compose de 122,000 acres de haricots blancs et de 10,000 acres d'autres variétés.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLERAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,800,000	24,200,000	24.7	25.2	513,000,000	609,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,660,000	5,300,000	51.1	51.5	238,000,000	273,000,000
Barley — Orges	11,900,000	11,350,000	41.3	39.6	492,000,000	449,000,000
Rye — Seigle	581,500	582,000	20.5	22.1	11,940,000	12,865,000
Flaxseed — Graine de lin	1,320,000	1,450,000	13.3	13.4	17,600,000	19,400,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	16.9	57,300,000	53,200,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

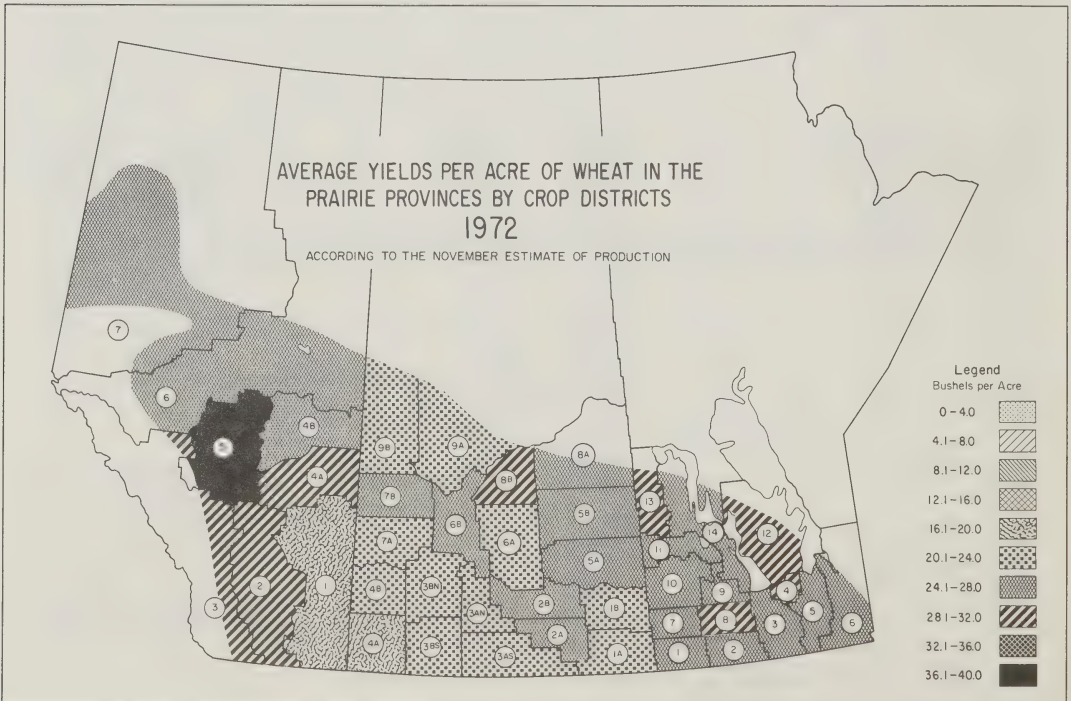
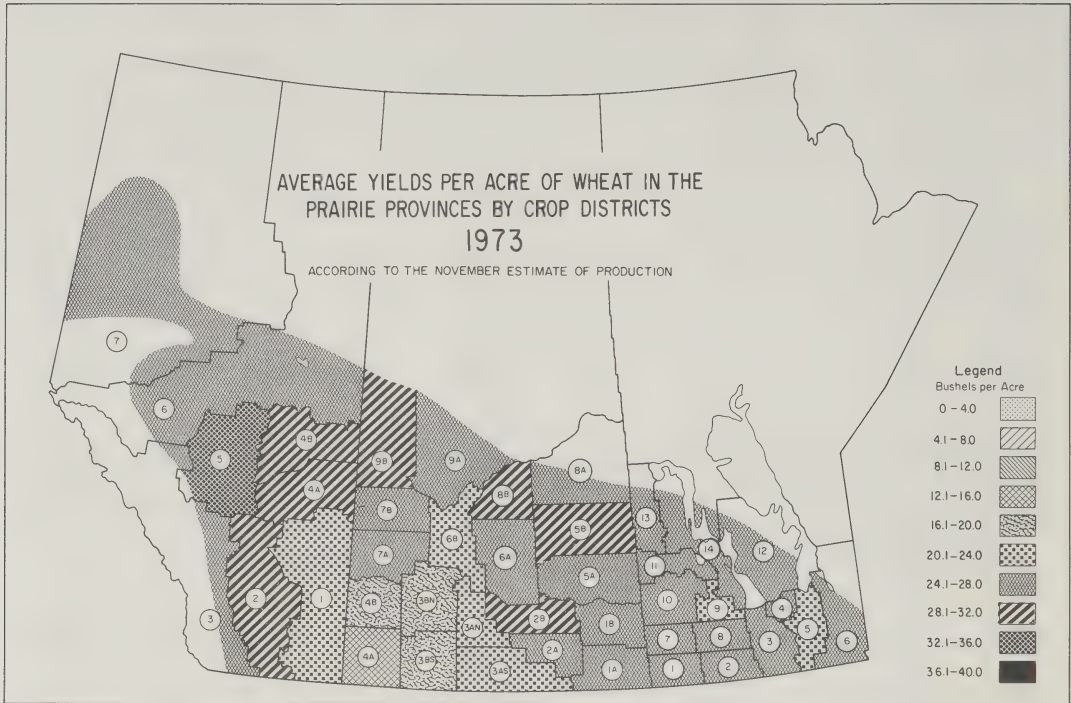
TABLERAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1973, comparativement la dernière estimation de 1972

Note: Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	160,000	100,000	25.0	24.0	4,000,000	2,400,000
Saskatchewan	2,700,000	2,200,000	23.0	22.7	62,000,000	50,000,000
Alberta	300,000	250,000	25.0	21.6	7,500,000	5,400,000
Total	3,160,000	2,550,000	23.3	22.7	73,500,000	57,800,000

¹ As indicated on the basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.



Acres and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1973 was 405,000 acres, some 30,000 above the 1973 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1973 was tentatively estimated at 596,500 acres, compared with last year's 591,500 acres, an increase of about 1%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1974 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 61% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 17% with the remainder, 22%, reporting below average conditions.

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie enssemencée de blé d'hiver en Ontario en 1973 est de 405,000 acres, soit quelque 30,000 de plus que la superficie moissonnée en 1973. La superficie enssemencée de seigle d'automne au Canada en 1973 a été estimée provisoirement à 596,500 acres, 1 % de plus que les 591,500 acres enssemencées en 1972. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1974 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante et un pour cent des correspondants du bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 17 % signalent un état supérieur; 22 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acres and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Superficies enssemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1972 et 1973

Crop and province Culture et province	Seeded in 1972 — Ensemencées en 1972	Seeded in 1973 ¹ — Ensemencées en 1973 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as — Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1972 — Pourcentage de 1972	Area — Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne	
				1972	1973	1972	1973	1972	1973
Winter wheat — Blé d'hiver:	acres		acres						
Ontario	410,000	99	405,000	9	17	69	61	22	22
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	101	2,000	12	26	60	46	28	28
Ontario	48,000	100	48,000	6	12	74	67	20	21
Manitoba	80,000	100	80,000	5	23	75	66	20	11
Saskatchewan	240,000	100	240,000	7	16	58	67	35	17
Alberta	220,000	102	225,000	13	11	75	78	12	11
British Columbia — Colombie-Britannique	1,500	100	1,500	23	16	65	74	12	10
Canada	591,500	101	596,500	8	18	70	64	22	18

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1974 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1974.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1973 Canadian farmers had prepared an estimated 66% of the land intended for field crops in 1974, compared to 61% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1973, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 35 (27); Nova Scotia, 39 (40); New Brunswick, 49 (44); Quebec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); and British Columbia, 60 (55).

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1973, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 66 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1974 comparée à 61 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses), sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 35 (27); Nouvelle-Écosse, 39 (40); Nouveau-Brunswick, 49 (44); Québec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); et Colombie-Britannique, 60 (55).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1964-1973¹
TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1964-1973¹

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100
 Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	per cent — pour cent									
Canada.....	60	45	68	68	45	45	66	67	61	66
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	30	29	27	27	35	38	38	36	27	35
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse.....	36	41	34	25	32	49	36	47	40	39
New Brunswick — Nouveau-Brunswick.....	51	43	45	30	47	50	44	47	44	49
Québec.....	54	39	60	50	58	60	51	61	59	66
Ontario.....	53	43	55	56	95	50	55	60	44	58
Manitoba.....	81	40	84	80	29	55	76	69	79	74
Saskatchewan.....	70	50	77	71	48	44	70	69	69	73
Alberta.....	43	40	52	64	31	38	62	66	44	54
British Columbia — Colombie-Britannique.....	43	61	56	61	58	50	65	59	55	60

¹ As at October 15. — Au 15 octobre.

**The Feed Situation in Canada,
1973-74**

Canadian feed grain supplies in 1973-74, including feed wheat, were estimated at 33.2 million short tons, some 4% less than the 1972-73 figure of 34.3 million but 16% greater than the five-year (1966-67-1970-71) average of 28.5 million tons. Grain consuming animal units increased from 19.0 million in 1972 to 19.2 million in 1973. The reduction in supplies, combined with the increase in animal units, was reflected in a decline in the feed supply per animal unit from 1.15 tons in 1972-73 to 1.11 tons in 1973-74.

Concentrates fed, including grains, during the 1972-73 crop year amounted to 21.8 million tons compared with the previous year's level of 22.1 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1972-73, 1.15 tons in 1971-72 and a five-year average of 1.06 tons.

**Les céréales fourragères au Canada,
1973-74**

On estime qu'en 1973-74, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33.2 millions de tonnes courtes, soit environ 4 % de moins que le chiffre record de 1972-73 (34.3 millions), mais 16 % de plus que la moyenne quinquennale de 1966-67 à 1970-71 (28.5 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.0 millions en 1972 à 19.2 millions en 1973. La baisse des disponibilités, ainsi que l'augmentation du nombre d'animaux, résultent dans une diminution des disponibilités de céréales fourragères par unité animale pour passer de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.11 tonne en 1973-74.

Pendant la campagne agricole 1972-73, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 21.8 millions de tonnes, comparativement à 22.1 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.15 tonne en 1971-72 et la moyenne quinquennale a été de 1.06 tonne.

**TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years
1971-72 to 1973-74, with Five-year Averages, 1966-67 to 1970-71**

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71

Item — Poste	Average 1966-67-1970-71 Moyenne	1971-72 ^a	1972-73 ^b	1973-74 ^c
	million tons — millions de tonnes			
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year ² — Stocks au 1 ^{er} août ²	5.9	5.7	6.4	6.2
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs.....	2.2	3.2	2.8	3.0
Oats — Avoine.....	5.9	6.2	5.1	5.6
Barley — Orge.....	8.0	14.4	12.4	11.4
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin...	1.9	2.4	2.3	2.2
Total production — Production totale.....	18.0	26.3	22.7	22.2
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères.....	0.7	0.3	1.0	1.1
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés.....	2.2	2.6	2.5	2.0
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés.....	1.7	1.8	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités.....	28.5	36.6	34.3	33.2

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1971-72 to 1973-74, with Five-year Averages, 1966-67 to 1970-71 - Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71 - fin

Item - Poste	Average 1966-67 - 1970-71 Moyenne	1971-72 ¹	1972-73 ²	1973-74 ³
millions tons - millions de tonnes				
Utilization - Utilisation:				
Concentrates fed ³ - Concentrés consommés ³ :				
Corn - Maïs	2.3	2.6	2.9	3.3
Oats - Avoine	5.4	5.8	5.3	5.2
Barley - Orge	5.0	7.2	7.1	7.0
Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin	1.8	2.3	2.2	2.0
Wheat and rye - Blé et seigle	2.2	2.6	2.5	2.0
Oilseed cake and meal - Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.7	0.8	0.9	0.8
Animal protein feeds - Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds - Autres aliments à base de sous-produits	0.7	0.6	0.6	0.6
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	18.4	22.1	21.8	21.3
Feed grains for seed, human food and industry - Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.0	2.3	2.2	2.2
Exports - Exportations	2.0	5.8	4.1	3.6
Utilization - Total - Utilisation	22.4	30.2	28.1	27.1
Stocks at end of crop year² - Stocks à la fin de la campagne²	6.0	6.4	6.2	6.1
Supply and utilization per animal unit - Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply - Total - Disponibilités	28.5	36.6	34.3	33.2
Concentrates fed - Concentrés consommés	18.4	22.1	21.8	21.3
million - millions				
Grain-consuming animal units, June 1 - Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	17.3	19.3	19.0	19.2
Supply per animal unit - Disponibilités par unité animale	1.65	1.90	1.81	1.73
Concentrates fed per animal unit - Concentrés consommés par unité animale	1.06	1.15	1.15	1.11

¹ November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. - Estimations de novembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.

² Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. - Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de maïs seulement.

³ Total quantities fed in Canada, including domestically produced and imported grains and by-product feeds. - Quantité totale, consommée, y compris les céréales produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. - **Nota:** Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

Forage crops and feed supplements - Production of tame hay in Canada in 1973, including clover and alfalfa, was estimated at 26.4 million tons, 11% above last year's outturn of 23.9 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 11.3 million tons in 1973, compared with the 1972 crop of 10.0 million tons.

Feed grain supplies per animal unit - As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fourragères et compléments fourragers - La récolte de foin cultivé au Canada en 1973, y compris le trèfle et la luzerne, a été estimée à 26.4 millions de tonnes, soit 11 % de plus que la récolte de l'an dernier (23.9 millions de tonnes). La récolte de maïs fourrager, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 11.3 millions de tonnes en 1973, contre 10.0 millions l'année dernière.

Disponibilités de céréales fourragères par animal - Comme pour les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le tableau 2, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1973-74 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1973-74, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74, with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLÉAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹ — Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Grain-consuming- animal units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per grain-consuming- animal unit — Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1962-63	19,055,000	15,485,000	1.23
1963-64	21,319,000	15,903,000	1.34
1964-65	19,921,000	16,775,000	1.19
1965-66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966-67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967-68	21,577,000	17,215,000	1.25
1968-69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969-70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970-71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971-72	33,240,000	19,251,000	1.73
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	24,104,000	17,046,000	1.41
1972-73 ³	31,331,000	19,037,000	1.65
1973-74 ³	30,106,000 ³	19,098,000	1.58

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.37; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.37; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on November estimate of production of 1973 field crops. — D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1973.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1973-74 were estimated to be some 3% less than in 1972-73 due to a decrease in opening stocks of oats, barley and rye, as well as decreases in production of barley, buckwheat and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 79.5 million bushels and this year's crop of 326.9 million, were placed at some 406.4 million bushels and represent a 3% decline from last year's total of 418.5 million. Supplies of barley, at 665.7 million bushels, consisting of a carryover of 191.1 million and a crop of 474.6 million, were 7% below the 1972-73 total of 714.2 million bushels.

Supplies of rye, at 24.6 million bushels, were 16% less than the 1972-73 total of 29.3 million due to a decrease in carryover stocks which more than offset an increase in production. This year's crop of mixed grains was estimated at 97.0 million bushels compared with the 104.3 million harvested in 1972. Production of grain corn in 1973 was estimated at 108.9 million bushels, 9% more than last year's crop of 99.5 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.1 million tons compared with last year's 31.3 million, but 25% above the ten-year (1962-63-1971-72) average of 24.1 million tons. Grain-consuming animal units

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1973-74 sont d'environ 3 % inférieures à celles de 1972-73, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, d'orge et de seigle, et d'une baisse de la production d'orge, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 79.5 millions de boisseaux au 1^{er} août et de la production de 326.9 millions de boisseaux, sont évaluées à 406.4 millions de boisseaux, soit une diminution de 3 % par rapport à l'an dernier (418.5 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 665.7 millions de boisseaux et se composent d'un report de 191.1 millions et d'une récolte de 474.6 millions de boisseaux, marquent une baisse de 7 % par rapport au chiffre de 1972-73 (714.2 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (24.6 millions de boisseaux) sont de 16 % inférieures à celles de 1972-73 (29.3 millions de boisseaux) en raison d'une diminution des stocks reporté qui a plus que contrebalancé une augmentation de la production. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 97.0 millions de boisseaux, contre 104.3 millions en 1972. Selon les estimations, la production de maïs à grain en 1973 atteint 108.9 millions de boisseaux, soit 9 % de plus qu'en 1972 (99.5 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.1 millions de tonnes contre 31.3 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations dépassent de 25 %

increased slightly over the 19.0 million at June 1, 1972 to 19.1 million in 1973.

The decrease in feed grain supplies combined with the small increase in animal units, resulted in a decline in gross supplies per grain-consuming animal from 1.65 tons in 1972-73 to 1.58 tons in 1973-74 but were well above the recent ten-year average of 1.41 tons.

la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72 (24.1 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a augmenté de 19.0 millions au 1er juin 1972 à 19.1 millions en 1973.

La baisse des disponibilités de céréales fourragères, ainsi que la légère augmentation du nombre d'animaux résultant dans une diminution des disponibilités brutes par unité animale consommatrice pour passer de 1.65 tonne en 1972-73 à 1.58 tonne en 1973-74, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.41 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year - Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming-animal units ²	Supply per grain-consuming-animal unit
	Disponibilités nets de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nombre	tons - tonnes
1962-63	16,356,000	15,485,000	1.06
1963-64	18,005,000	15,903,000	1.13
1964-65	16,803,000	16,775,000	1.00
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,054,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,503,000	18,879,000	1.19
1971-72	24,818,000	19,251,000	1.29
Average - 1962-63 - 1971-72 - Moyenne	19,869,000	17,046,000	1.17
1972-73 ¹	24,657,000	19,037,000	1.30
1973-74 ²	23,938,000	19,098,000	1.25

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. - Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. - Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Grain consumed per animal unit - In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed.

Céréales consommées par unité animale - Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1972-73 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1972-73 comparativement à la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year - Campagne	Total amount consumed - Quantité globale consommée	Grain-consuming-animal units ¹ - Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount consumed per grain-consuming-animal unit - Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No. - nombre	tons - tonnes
1962-63	12,759,000	15,485,000	0.82
1963-64	13,430,000	15,903,000	0.84
1964-65	13,490,000	16,775,000	0.80
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,799,000	16,633,000	0.95
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,879,000 ¹	18,879,000	1.00
1971-72	19,941,000	19,251,000	1.04
Average - 1962-63 - 1971-72 - Moyenne	15,784,000	17,046,000	0.93
1972-73 ²	20,475,000	19,037,000	1.08

¹ See footnote 2, Table 2. - Voir renvoi 2 du tableau 2.

Millfeeds—During the 1972-73 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 650,246 tons. This was slightly less than the 1971-72 production of 653,396 tons and 4% below the ten-year (1962-63–1971-72) average of 674,502 tons. In 1972-73 exports, at 246,416 tons, increased slightly over the 1971-72 total of 243,820 tons, but were considerably above the ten-year average of 140,436 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1972-73 was 1% below 1971-72 and 26% less than the (1962-63–1971-72) average of 534,108 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1972-73 the major export markets for millfeeds were United States, 118,210 tons, the Netherlands, 91,443, Japan, 20,360, and Belgium and Luxembourg, 12,673 tons. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, Bermuda, Leeward and Windward Islands, and Guyana.

Issues de meunerie—Au cours de la campagne agricole 1972-73, la production d'issues a atteint 650,246 tonnes. Ce chiffre est légèrement inférieur à la production de 1971-72 (653,396 tonnes) et représente une diminution de 4 % par rapport à la moyenne décennale (1962-63 – 1971-72) de 674,502 tonnes. En 1972-73, les exportations, se chiffrant à 246,416 tonnes, ont légèrement augmenté par rapport au total de 243,820 tonnes enregistré en 1971-72, mais elles étaient nettement supérieures à la moyenne décennale de 140,436 tonnes.

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1972-73, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 1 % inférieure à celle de 1971-72 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de (1962-63 – 1971-72) 534,108 tonnes. En 1972-73, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (118,210 tonnes), les Pays-Bas (91,443 tonnes), le Japon (20,360 tonnes), et les Belgique-Luxembourg (12,673 tonnes). Les livraisons vers la Grande Bretagne, la Jamaïque, la Barbade, les Bermudes, les Îles Leeward et Windward et la Guyane, ont été sensiblement moins élevées.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1962-63 to 1972-73 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1962-63 à 1972-73, comparativement à la moyenne décennale 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹	Exports as percentages of production — Exportations exprimées en pourcentage de la production
	tons — tonnes				
1962-63	574,966	1,122	58,122	519,150	10.1
1963-64	812,741	2	198,223	608,189	24.4
1964-65	646,928	2	95,143	558,715	14.7
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	674,502	2	140,436	534,108	20.8
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9

¹ Adjusted for changes in mill stocks. — Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1972-73 with Revised Totals, Crop Year 1971-72

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure et des issues de meunerie, par mois, campagne 1972-73 et totaux révisés, campagne 1971-72

Month — Mois	Production	Exports — Exportation	Apparent domestic disappearance — Disparition intérieure apparente
	tons — tonnes		
1972 — August — Août	56,529	14,713	39,356
September — Septembre	56,850	19,489	38,024
October — Octobre	62,518	44,966	19,600
November — Novembre	55,994	16,479	40,429
December — Décembre	44,428	21,955	22,890
1973 — January — Janvier	53,603	24,925	26,813
February — Février	49,343	11,766	40,614
March — Mars	58,134	22,168	33,196
April — Avril	49,593	9,226	41,724
May — Mai	55,490	26,142	28,547
June — Juin	52,130	20,620	31,575
July — Juillet	55,634	13,967	41,667
Crop year — 1972-73 — Campagne	650,246	246,416	404,435
Crop year — 1971-72 — Campagne	653,396	243,820	409,187

Hog-barley Ratio—The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge—Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc (indice 100). Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipeg.

TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1968-1973

TABEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1968-1973

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3
Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota: Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month — Mois	1968	1969	1970	1971	1972	1973
January — Janvier	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4	22.8
February — Février	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8	25.6
March — Mars	16.2	25.6	26.7	13.5	23.4	26.6
April — Avril	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2	23.9
May — Mai	18.4	27.2	23.7	14.7	23.8	20.9
June — Juin	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6	18.5
July — Juillet	20.4	30.0	21.4	16.2	25.4	18.9
August — Août	23.4	30.7	19.7	19.3	25.2	20.8
September — Septembre	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9	20.8
October — Octobre	22.7	30.1	15.8	20.2	25.6	20.5
November — Novembre	23.4	29.1	15.5	19.7	24.8	19.2
December — Décembre	23.5	30.0	14.4	19.7	23.2	17.8

Feed and farm-animal price indexes.—The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme.—Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1970-1973¹

TABEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1970-1973¹
1961=100

Month — Mois	1970		1971		1972		1973	
	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail	Feeds — Aliments	Animal — Bétail
January — Janvier	106.5	364.9	110.8	336.3	107.7	375.7	131.1	434.9
February — Février	107.5	374.5	112.1	348.7	107.8	383.9	137.7	456.8
March — Mars	107.7	371.2	112.5	345.7	107.9	388.8	145.0	472.6
April — Avril	107.6	360.7	111.9	346.2	108.8	384.3	147.2	467.6
May — Mai	108.2	363.3	112.1	349.9	108.7	399.0	149.1	476.0
June — Juin	108.4	352.7	111.4	349.6	109.0	402.1	161.7	483.7
July — Juillet	107.9	348.8	110.9	350.0	108.7	404.8	178.7	500.1
August — Août	107.0	342.9	110.6	352.0	109.3	401.6	193.8	558.4
September — Septembre	108.0	342.5	109.4	355.1	110.9	390.2	203.7	528.8
October — Octobre	108.6	335.1	107.7	355.2	113.9	392.6	195.0	507.9
November — Novembre	110.2	337.4	107.2	364.1	116.0	405.6	188.1	505.5
December — Décembre	110.4	334.0	106.8	371.5	120.6	418.7	194.5	504.5

¹ New series, not comparable with previously published figures. — Les nouvelles séries, ne sont pas comparables à ceux des années antérieures.

High-protein Feed Supplies

In arriving at available supplies of various vegetable oil meals and fish meal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustments have been made for year-end stocks as data were not available. Available supplies of other feeds are determined by reports from brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Production in 1972 of soybean oil meal, the major single component of Canadian high protein feeds, amounted to 526,900 tons, a decrease of 5% from the 1971 total of 556,900 tons. Supplementing the 1972 production were imports of 244,900 tons. Exports of soybean oil meal in 1972 amounting to 97,000 tons were 26% below the 1971 figure of 132,000 tons. The total supplies available for domestic requirements in 1972 amounting to 674,000 tons increased by 3% over the 1971 figure of 653,000 tons, due to the combined effect of reduced production and larger imports. The 56,000 tons of linseed oil meal produced in 1972 was 7% more than the 1971 figure of 52,000 tons. There were no imports of linseed oil meal in 1972 but exports amounted to 20,000 tons, 41% above the 14,000 tons in 1971. Reflecting increased production and greater exports, total available supplies in 1972 amounted to 37,000 tons and as a result the available supplies decreased by 5%. Production of rapeseed meal, at 192,000 tons, exceeded the 1971 figure of 143,000 tons by 34%. Total supplies of other oil meal combined with gluten feed and brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts amounted to 262,000 tons reflecting an increase of 2% over the 1971 figure of 256,000 tons.

The rise which occurred in supplies of protein feeds of animal origin, from 310,000 tons in 1971 to 316,000 in 1972, resulted from a substantial gain in fishmeal which more than offset a decline in packinghouse by-products. The increase in fishmeal supplies was due to a decrease in production which was more than offset by larger imports and a decrease in exports. As a result, net estimated supplies available to the domestic market amounted to 45,100 tons in contrast to 34,000 tons in 1971. Available supplies of packinghouse by-products were placed at 253,000 tons, some 4,500 tons less than the previous year.

Approvisionnement de provendes à forte teneur en protéines

Dans le tableau suivant, on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production, des importations de divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés, car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments sont établis d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements qui fabriquent des aliments préparés pour les bestiaux et les volailles.

En 1972, la production de tourteaux moulus de soya, le principal élément simple des provendes canadiennes à forte teneur en protéines, s'élevait à 526,900 tonnes, soit une diminution de 5 % par rapport au total de 1971 (556,900 tonnes). Des importations de l'ordre de 244,900 tonnes sont venues compléter la production de 1972. Les exportations de tourteaux moulus de soya en 1972 s'élevaient à 97,000 tonnes, accusant une baisse de 26 % par rapport aux chiffres de 1971 (132,000 tonnes). Le total des approvisionnements disponibles pour répondre à la demande intérieure en 1972 s'élevait à 674,000 tonnes, soit une progression de 3 % par rapport aux chiffres de 1971 (653,000 tonnes) par suite des effets combinés de la réduction de la production et de l'augmentation des importations. La production de 56,000 tonnes de tourteaux de graine de lin en 1972 dépassait de 7 % celle de 1971 (52,000 tonnes). Il n'y a eu aucune importation de tourteaux moulus de graine de lin en 1972 mais les exportations sont intervenues pour 20,000 tonnes, soit 41 % de plus qu'en 1971 (14,000 tonnes). Par suite de l'augmentation de la production et des exportations, l'ensemble des approvisionnements disponibles en 1972 s'est établi à 37,000 tonnes, entraînant ainsi une diminution de 5 % des approvisionnements disponibles. La production de tourteaux de graine de colza s'élevait à 192,000 tonnes et était supérieure de 34 % à celle de 1971 (143,000 tonnes). Le total des approvisionnements des autres tourteaux moulus combinés aux provendes de gluten, aux drèches desséchées des brasseries et des distilleries et aux résidus des malteries s'est établi à 162,000 tonnes; il y a donc eu une augmentation de 2 % par rapport aux chiffres de 1971 (256,000 tonnes).

Les approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines d'origine animale sont passés de 310,000 tonnes en 1971 à 316,000 en 1972; cela s'explique par une hausse substantielle de la production de farine de poisson qui a fait plus que compenser une baisse dans les issues d'abattoir. L'augmentation des approvisionnements en farine de poisson a été provoquée par une diminution de la production largement compensée par une augmentation des importations et une diminution des exportations. C'est ainsi qu'on a estimé à 45,100 tonnes les approvisionnements nets disponibles sur le marché intérieur contre 34,000 tonnes en 1971. Les approvisionnements disponibles en issues d'abattoir intervenaient pour 253,000 tonnes, soit quelque 4,500 tonnes de moins que l'année précédente.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1972 as compared with Estimates for 1970 and 1971

TABEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1972 comparativement à l'estimation de 1970 et 1971

Item - Énumération	Quantity - Quantité		
	1970	1971 ¹	1972 ¹
	tons - tonnes		
Linseed oil meal - Tourteau moulu de graine de lin	34, 700	38, 500	36, 600
Soybean oil meal - Tourteau moulu de soya	684, 800	653, 400	674, 300
Rapeseed oil meal - Tourteau moulu de graine de colza	116, 200	137, 600	144, 500
Brewers' and distillers' dried grains, malt sprouts and other oil meal and gluten feed ² - Drèches desséchées de brasserie et de distillerie, résidus de malterie et autres tourteaux moulus et provende de gluten ²	260, 400	255, 600	261, 500
Vegetable protein feeds - Total - Aliments protéiques végétaux	1, 096, 100	1, 085, 100	1, 116, 900
Fish meal - Farine de poisson	43, 800	34, 100	45, 100
Packinghouse by-products ³ - Issues d'abattoir ³	245, 600	257, 800	253, 300
Skin milk, buttermilk and whey powders - Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait	17, 600	17, 900	17, 900
Animal protein feeds - Total - Aliments protéiques animaux	307, 000	309, 800	316, 300
All protein feeds - Total - Tous aliments protéiques	1, 403, 100	1, 394, 900	1, 433, 200

¹ Preliminary and partly estimated. - Préliminaire et chiffres partiellement estimés.

² Other oil meals include sunflower and cotton seed, and n.e.s. - Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de coton, et n.d.a.

³ Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. - Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1973. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1973 averaged 26.4 bushels per acre, compared with an average yield of 20.1 bushels on stubble land. In 1972, summerfallow wheat averaged 26.1 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 19.4 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1973, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 60.0 (47.6); barley for grain, 46.7 (35.1); flaxseed, 14.6 (12.0); and rapeseed, 17.9 (13.5). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1973 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 81 (19); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 39 (61); flaxseed, 54 (46); and rapeseed, 77 (23).

Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1973. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1973 s'établissait en moyenne à 26.4 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 20.1 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1972 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 26.1 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 19.4 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 60.0 (47.6); orge à grain 46.7 (35.1); graine de lin, 14.6 (12.0); colza, 17.9 (13.5). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 81 (19); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 39 (61); graine de lin, 54 (46); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973
Specified Crops

TABEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1972 et 1973, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000 acres		per cent — pour cent		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	16,327	19,593	78	81	26.1	26.4	426.1	516.6
Stubble — Chaumes	4,473	4,607	22	19	19.4	20.1	86.9	92.4
Total	20,800	24,200	100	100	24.7	25.2	513.0	609.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,418	1,666	30	31	59.7	60.0	84.6	99.9
Stubble — Chaumes	3,242	3,634	70	69	47.3	47.6	153.4	173.1
Total	4,660	5,300	100	100	51.1	51.5	238.0	273.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	5,034	4,405	42	39	47.6	46.7	239.8	205.5
Stubble — Chaumes	6,866	6,945	58	61	36.7	35.1	252.2	243.5
Total	11,900	11,350	100	100	41.3	39.6	492.0	449.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	746	776	57	54	15.2	14.6	11.3	11.3
Stubble — Chaumes	574	674	43	46	11.0	12.0	6.3	8.1
Total	1,320	1,450	100	100	13.3	13.4	17.6	19.4
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	2,525	2,410	77	77	18.3	17.9	46.27	43.22
Stubble — Chaumes	745	740	23	23	14.8	13.5	11.03	9.98
Total	3,270	3,150	100	100	17.5	16.9	57.30	53.20
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	1,606	1,934	62	62	29.0	28.0	46.5	54.1
Stubble — Chaumes	994	1,166	38	38	22.6	22.2	22.5	25.9
Total	2,600	3,100	100	100	26.5	25.8	69.0	80.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	126	148	11	11	57.9	54.7	7.3	8.1
Stubble — Chaumes	1,014	1,152	89	89	47.0	47.7	47.7	54.9
Total	1,140	1,300	100	100	48.2	48.5	55.0	63.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973, Specified Crops - Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1972 et 1973 certaines cultures - fin

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution — Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000 acres		per cent — pour cent		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	538	482	26	23	47.6	45.9	25.6	22.1
Stubble — Chaumes.....	1,562	1,618	74	77	38.0	37.6	59.4	60.9
Total	2,100	2,100	100	100	40.5	39.5	85.0	83.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	100	112	20	19	15.0	14.3	1.5	1.6
Stubble — Chaumes.....	400	488	80	81	11.0	12.3	4.4	6.0
Total	500	600	100	100	11.8	12.7	5.9	7.6
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	230	174	49	44	19.7	21.4	4.53	3.72
Stubble — Chaumes.....	240	226	51	56	16.5	17.6	3.97	3.98
Total	470	400	100	100	18.1	19.2	8.50	7.70
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	11,396	13,631	82	84	24.9	25.5	284.0	347.3
Stubble — Chaumes.....	2,504	2,569	18	16	16.8	18.6	42.0	47.7
Total	13,900	16,200	100	100	23.5	24.4	326.0	395.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	706	826	42	41	54.8	57.6	38.7	47.6
Stubble — Chaumes.....	984	1,174	58	59	41.0	43.8	40.3	51.4
Total	1,690	2,000	100	100	46.7	49.5	79.0	99.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	2,536	2,219	55	53	44.7	45.1	113.3	100.0
Stubble — Chaumes.....	2,064	1,981	45	47	30.9	32.3	63.7	64.0
Total	4,600	4,200	100	100	38.5	39.0	177.0	164.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	503	492	77	76	14.7	14.4	7.4	7.1
Stubble — Chaumes.....	147	158	23	24	10.9	11.4	1.6	1.8
Total	650	650	100	100	13.8	13.7	9.0	8.9
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	1,359	1,282	91	88	17.1	17.2	23.21	22.05
Stubble — Chaumes.....	141	168	9	12	11.3	11.6	1.59	1.95
Total	1,500	1,450	100	100	16.5	16.6	24.80	24.00
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	3,325	4,028	77	82	28.7	28.6	95.6	115.2
Stubble — Chaumes.....	975	872	23	18	23.0	21.6	22.4	18.8
Total	4,300	4,900	100	100	27.4	27.3	118.0	134.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	586	692	32	35	65.9	63.9	38.6	44.2
Stubble — Chaumes.....	1,244	1,308	68	65	52.6	51.1	65.4	66.8
Total	1,830	2,000	100	100	56.8	55.5	104.0	111.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	1,960	1,704	38	34	51.5	48.9	100.9	83.4
Stubble — Chaumes.....	3,240	3,346	62	66	39.8	35.4	129.1	118.6
Total	5,200	5,050	100	100	44.2	40.0	230.0	202.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	143	172	84	86	16.8	15.1	2.4	2.6
Stubble — Chaumes.....	27	28	16	14	11.1	10.7	0.3	0.3
Total	170	200	100	100	15.9	14.5	2.7	2.9
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	936	954	72	73	19.8	18.3	18.53	17.45
Stubble — Chaumes.....	364	346	28	27	15.0	11.7	5.47	4.05
Total	1,300	1,300	100	100	18.5	16.5	24.00	21.56

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1973.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October - December, 1973

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre - décembre, 1973

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
October - Octobre 3	247, 262	16, 096	105, 483	10, 555	8, 445	20, 015
10	247, 959	16, 629	104, 804	10, 475	8, 902	19, 686
17	250, 061	17, 130	106, 055	10, 310	9, 866	20, 459
24	251, 584	17, 678	107, 306	9, 486	9, 929	20, 487
31	252, 495	18, 077	109, 395	9, 197	9, 816	19, 660
November - Novembre 7	251, 156	19, 208	116, 978	8, 967	10, 024	19, 403
14	246, 968	18, 869	114, 087	8, 875	9, 885	18, 790
21	246, 204	18, 448	111, 476	8, 862	9, 589	18, 429
28	240, 966	18, 092	109, 973	8, 526	8, 786	17, 090
December - Décembre 5	233, 369	18, 026	107, 267	8, 505	8, 662	16, 749
12	226, 438	17, 749	104, 484	8, 419	8, 966	16, 050
19	222, 346	17, 337	100, 171	8, 326	8, 967	16, 153
26	221, 707	17, 069	99, 573	8, 402	8, 935	15, 740

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1973. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1973¹

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1973¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
bushels - boisseaux			
Wheat, for flour - Blé, pour farine	7, 915, 000	6, 749, 000	6, 124, 000
Oats - Avoine
Barley - Orge
Rye - Seigle	37, 000	32, 000	37, 000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1973¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1973¹

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour - Farine de blé	3, 509, 000	2, 976, 000	2, 718, 000
Oatmeal - Farine d'avoine
Rolled oats - Flocons d'avoine	5, 622, 000	..	2, 871, 000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé
Rye flour and meal - Farine de seigle	1, 585, 000	1, 436, 000	1, 388, 000
Millfeeds - Issues de meunerie	61, 000	54, 000	49, 000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK AND DAIRYING

Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1972 and 1973. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1972 was estimated at \$4,676 million compared to a figure of \$3,549 million in 1972. The total value of pigs increased from \$250 million at June 1, 1972 to \$357 million at the same time in 1973. The average value of horses and sheep and lambs increased slightly, while increases for cattle and calves were fairly substantial.

Cattle and calf numbers in Canada were up from June 1 last year while sheep and lamb numbers were down. Pig numbers, estimated at 7,022,000 at June 1, 1973, were virtually unchanged from June 1, 1972.

The average value per head increased for all classes of livestock and the increase was common to all provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1972 et 1973

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² Valeur fermière par tête ²		Total farm values Valeur fermière globale	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27,000	24,000	295	371	7,965	8,904
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	40,000	40,000	279	347	11,160	13,880
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	34,000	32,000	275	349	9,350	11,168
Québec	910,000	915,000	304	383	276,640	350,445
Ontario	736,000	725,000	395	470	290,720	340,750
Manitoba	106,000	102,000	330	421	34,980	42,942
Saskatchewan	100,000	90,000	333	421	33,300	37,890
Alberta	178,000	169,000	353	454	62,478	76,726
British Columbia — Colombie-Britannique	79,800	80,000	353	461	28,169	36,880
Canada	2,210,800	2,177,000	341	418	754,762	919,585
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,000	26,000	80	116	2,242	3,008
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,600	31,600	81	106	2,546	3,365
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	30,000	29,200	78	99	2,338	2,899
Québec	347,000	380,000	73	111	25,481	42,128
Ontario	673,000	670,000	122	149	82,270	100,055
Manitoba	357,000	375,000	109	153	38,958	57,298
Saskatchewan	945,000	1,015,000	119	148	111,985	149,505
Alberta	1,220,000	1,330,000	120	151	146,035	200,890
British Columbia — Colombie-Britannique	170,000	177,000	106	142	18,098	25,131
Canada	3,801,600	4,033,800	113	145	429,953	584,279
Other cattle³ — Autres bovins³:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	48,000	48,000	206	252	9,903	12,097
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	58,400	59,400	204	253	11,932	15,006
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	46,000	45,800	216	271	9,951	12,389
Québec	519,000	535,000	195	251	101,027	134,543
Ontario	1,707,500	1,798,500	245	324	418,253	583,350
Manitoba	713,000	719,000	271	346	193,162	249,120
Saskatchewan	1,725,000	1,747,000	282	357	486,882	624,348
Alberta	2,483,000	2,634,000	287	366	713,379	964,606
British Columbia — Colombie-Britannique	344,200	361,000	257	333	88,584	120,161
Canada	7,644,100	7,947,700	266	342	2,033,073	2,715,620

See footnote(s) at end of table. — Voir les renvois(s) à la fin du tableau.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 et 1973. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1er juin.

Au total, le bétail dans les fermes au 1er juin 1972 était évalué à 4,676 millions de dollars, contre 3,549 millions en 1972. La valeur totale des porcs est passée de 250 millions au 1er juin 1972 à 357 millions au 1er juin 1973. La valeur moyenne des chevaux, des moutons et agneaux a augmenté légèrement tandis que celle des bovins et des veaux a connu des hausses assez fortes.

Depuis le 1er juin 1972, le nombre de bovins et de veaux a augmenté et le nombre des moutons et agneaux a diminué. Selon les estimations, le nombre total de porcs au 1er juin 1973 était de 7,022,000, soit le même qu'au 1er juin 1972.

La valeur moyenne par tête a progressé dans toutes les catégories de bétail et cette augmentation a été observée dans toutes les provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1972 and 1973 — ConcludedTABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1972 et 1973 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² — Valeur à la ferme par tête ²		Total farm values — Valeur à la ferme globale	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	103,000	98,000	195	245	20,110	24,009
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	130,000	131,000	197	246	25,638	32,251
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	110,000	107,000	197	153	21,639	26,456
Québec	1,776,000	1,830,000	227	288	403,148	527,116
Ontario	3,116,500	3,193,500	254	321	791,243	1,024,155
Manitoba	1,176,000	1,196,000	227	292	267,100	349,360
Saskatchewan	2,770,000	2,852,000	228	285	632,167	811,743
Alberta	3,881,000	4,133,000	238	301	921,892	1,242,222
British Columbia — Colombie-Britannique	594,000	618,000	227	295	134,851	182,172
Canada	13,656,500	14,158,500	236	297	3,217,788	4,219,484
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	87,000	93,000	34	50	2,991	4,682
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	72,000	71,000	36	53	2,627	3,744
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,000	51,000	36	53	1,919	2,691
Québec	1,232,000	1,260,000	37	52	45,771	65,305
Ontario	2,170,000	2,075,000	39	56	85,371	115,387
Manitoba	876,000	920,000	34	49	29,409	44,760
Saskatchewan	938,000	960,000	33	47	31,333	43,924
Alberta	1,510,000	1,540,000	32	47	48,864	72,811
British Columbia — Colombie-Britannique	58,000	52,000	34	51	1,983	2,668
Canada	6,995,000	7,022,000	36	51	250,268	356,972
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,000	8,500	24	27	188	229
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,000	32,000	23	26	789	847
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	15,000	13,000	21	28	316	358
Québec	82,000	77,000	21	27	1,760	2,072
Ontario	210,000	210,000	28	33	5,790	7,022
Manitoba	38,000	37,000	23	31	884	1,142
Saskatchewan	142,000	146,000	23	28	3,213	4,015
Alberta	259,000	255,000	23	30	5,830	7,653
British Columbia — Colombie-Britannique	56,000	54,000	26	34	1,458	1,836
Canada	845,000	832,500	24	30	20,228	25,174
Horses — Chevaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,800	2,200	173	212	484	466
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,600	3,800	228	262	821	996
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,500	3,200	250	292	875	934
Québec	41,000	39,000	223	284	9,143	11,076
Ontario	78,000	78,000	211	267	16,458	20,826
Manitoba	31,000	31,000	130	196	4,030	6,076
Saskatchewan	67,000	64,000	130	164	8,710	10,496
Alberta	89,000	87,000	154	188	13,706	16,356
British Columbia — Colombie-Britannique	34,000	34,000	190	220	6,460	7,480
Canada	349,900	342,200	173	218	60,687	74,706
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard					23,773	29,386
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					29,875	37,838
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					24,749	30,439
Québec					459,822	605,569
Ontario					898,862	1,167,390
Manitoba					301,423	401,338
Saskatchewan					675,423	871,178
Alberta					990,292	1,339,042
British Columbia — Colombie-Britannique					144,752	194,156
Canada					3,548,971	4,676,336

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province,
1er juin 1972 et 1973

Class — Classe	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
dollars						
Livestock — Bétail						
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	236	297	195	245	197	246
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	372	474	227	272	247	296
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	341	418	295	371	279	347
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	296	376	275	332	247	297
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	207	260	185	220	171	220
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	223	280	177	213	163	202
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	239	319	191	236	184	231
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	113	145	80	116	81	106
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	36	51	34	50	36	53
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	63	93	69	100	73	105
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	28	28	40	28	42
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	24	30	24	27	23	26
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	25	30	23	26	24	26
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	23	30	24	28	21	27
<i>All horses² — Tous chevaux²</i>	173	218	173	212	228	262
		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario
		1972	1973	1972	1973	1972 1973
dollars						
Livestock — Bétail						
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	197	153	227	288	254	321
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	252	310	223	284	331	417
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	275	349	304	383	395	470
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	258	320	237	307	302	387
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	178	216	163	208	242	297
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	172	222	143	186	223	271
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	193	245	186	240	213	313
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	78	99	73	111	122	149
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	36	53	37	52	39	56
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	68	96	68	100	76	109
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	42	30	40	30	43
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	21	28	21	27	28	33
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	27	21	26	28	33
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	20	28	22	28	27	34
<i>All horses² — Tous chevaux²</i>	250	292	223	284	211	267

See footnote(s) at end of table. — Voir renvois(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at June 1, 1972 and 1973 - Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1er juin 1972 et 1973 - fin

Class — Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1972	1973	1972	1973
	dollars			
Livestock — Bétail				
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	227	292	228	285
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	379	499	428	523
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	330	421	333	421
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	295	373	297	373
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	216	278	225	288
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	215	269	229	288
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	246	317	263	334
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	109	153	119	148
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	34	49	33	47
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	60	91	55	79
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	26	36	24	34
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	23	31	23	28
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	30	24	28
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	25	32	21	27
<i>All horses² — Tous chevaux²</i>	130	196	130	164
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique	
	1972	1973	1972	1973
	dollars			
Livestock — Bétail				
<i>All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²</i>	238	301	227	295
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	465	604	369	490
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	351	454	353	461
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	305	389	280	356
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	233	304	214	289
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	235	296	209	279
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	269	339	225	298
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	120	151	106	142
<i>All hogs² — Tous porcs²</i>	32	47	34	51
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	55	85	58	86
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	24	34	26	38
<i>All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²</i>	23	30	26	34
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	23	31	27	34
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22	29	25	34
<i>All horses² — Tous chevaux²</i>	154	188	190	220

¹ Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. - Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October-December 1973

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,745,000,000 pounds in the fourth quarter of 1973, which was 1.1% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 3.3%; Nova Scotia down 6.1%; New Brunswick down 3.3%; Quebec up 4.4%; Ontario down 5.6%; Manitoba down 7.2%; Saskatchewan down 6.5%; Alberta up 0.5%; British Columbia up 2.4%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,086,000,000 pounds or 2.4% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 8.6%, for factory cheese, up 8.0% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 1.1%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.2%; farm home consumed was down by 11.1%; while milk fed to livestock was up 7.9% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1973 decreased by 8.6% to 47,345,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 81,058,000 pounds in 1972, decreased to 77,559,000 pounds during the fourth quarter of 1973, or down by 4.3%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.71 pounds in 1972 to 3.53 in the fourth quarter of 1973, or down by 4.9%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1973 amounted to 46,020,000 pounds or 12.6% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 43,006,000 pounds in the fourth quarter of 1972 to 51,285,000, in the fourth quarter of 1973, or up by 19.2%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 17.8% to 2.32 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,155,000 pounds in 1972, to 4,912,000 pounds in 1973, or up 18.2% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk increased from 46,651,000 pounds to 48,945,000 pounds, or up by 4.9%. Production of skim milk powder decreased from 52,849,000 pounds in 1972 to 49,798,000 pounds in 1973, or down by 5.8%.

The consumption of ice cream decreased during the fourth quarter from 11,875,000 gallons in 1972 to 11,498,000 gallons in 1973. The per capita disappearance dropped from 0.54 gallons to 0.52 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre-décembre 1973

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1973 a été de 3,745,000,000 livres, soit 1.1% de moins que celle du trimestre correspondant de 1972. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 3.3%; Nouvelle-Écosse, baisse de 6.1%; Nouveau-Brunswick, baisse de 3.3%; Québec, hausse de 4.4%; Ontario, baisse de 5.6%; Manitoba, baisse de 7.2%; Saskatchewan, baisse de 6.5%; Alberta, hausse de 0.5%; Colombie-Britannique, hausse de 2.4%.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 2,086,000,000 livres, soit 2.4% de moins que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1972. La quantité utilisée pour le beurre laitier a diminué de 8.6%; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a augmenté de 8.0% et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a augmenté de 1.1%. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont monté de 1.2%; l'autoconsommation a diminué de 11.1% tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 7.9% par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1973, la production de beurre laitier a diminué de 8.6% par rapport au trimestre correspondant de 1972 pour s'établir à 47,345,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 81,058,000 livres en 1972 à 77,559,000 livres pendant le trimestre observé, ce qui représente une baisse de 4.3%. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.71 livres en 1972 à 3.53 au dernier trimestre de 1973, soit une baisse de 4.9%.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 46,020,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1973, soit une hausse de 12.6% par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 43,006,000 livres au dernier trimestre de 1972 à 51,285,000 au trimestre correspondant en 1973, ce qui représente une hausse de 19.2%. Parallèlement, la consommation par personne a aussi augmenté de 17.8% pour atteindre 2.32 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 4,155,000 livres en 1972 à 4,912,000 livres en 1973, soit une augmentation de 18.2% par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a augmenté de 4.9%, passant de 46,651,000 livres à 48,945,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a diminué, passant de 52,849,000 livres en 1972 à 49,798,000 livres en 1973 soit une baisse de 5.8%.

La consommation de crème glacée a diminué au dernier trimestre, passant de 11,875,000 gallons en 1972 à 11,498,000 gallons en 1973. La disparition par personne est passée de 0.54 gallon à 0.52 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1972 et 1973

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					Milk otherwise used — Lait autrement utilisé					
		Total used in manu- facture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état fluide	Farm-home consumed ² — Consommé dans la ferme (maison) ²	Fed to live-stock — Donné aux animaux	
			Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre laitier	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix ¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1972	3,786,730	2,150,801	2,138,166	1,212,119	616,785	309,262	12,635	1,635,929	1,407,775	108,213	119,941	
1973	3,744,825	2,094,523	2,086,404	1,107,873	665,911	312,620	8,119	1,650,302	1,424,610	96,237	129,455	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1972	36,853	27,649	27,509	14,882	5,236	7,391	140	9,204	5,582	2,386	1,236	
1973	35,636	26,588	26,565	13,431	6,655	6,479	23	9,048	5,730	2,154	1,164	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1972	81,311	23,472	23,121	10,273	5,269	7,579	351	57,839	54,029	2,368	1,442	
1973	77,941	20,258	20,071	7,090	4,950	8,031	187	57,683	54,313	1,954	1,416	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1972	54,843	17,300	16,739	11,512	1,111	4,116	561	37,543	34,398	2,112	1,033	
1973	53,031	15,825	15,427	10,717	1,221	3,489	398	37,206	34,408	1,810	988	
Québec:												
1972	1,329,399	925,899	924,635	523,809	296,464	104,362	1,264	403,500	357,584	25,426	20,490	
1973	1,388,347	976,002	975,112	505,533	367,235	102,344	890	412,345	366,894	22,492	22,959	
Ontario:												
1972	1,428,152	776,976	775,851	409,266	264,725	101,860	1,125	651,176	574,554	23,222	53,400	
1973	1,348,485	694,211	693,462	358,722	237,257	97,483	749	654,274	575,266	21,157	57,851	
Manitoba:												
1972	179,117	89,834	88,852	53,960	27,183	7,709	982	89,283	69,578	9,725	9,980	
1973	166,163	81,404	80,772	45,350	25,955	9,467	632	84,759	66,930	8,999	8,830	
Saskatchewan:												
1972	140,157	60,816	56,745	54,522	—	2,223	4,071	79,341	50,555	19,806	8,980	
1973	131,087	54,535	51,915	45,771	1,364	4,780	2,620	76,552	50,385	16,301	9,866	
Alberta:												
1972	302,387	160,092	156,231	106,517	10,879	38,835	3,861	142,295	106,313	19,002	16,980	
1973	303,881	159,046	156,706	101,603	14,454	40,649	2,340	144,835	108,490	17,417	18,928	
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1972	234,511	68,763	68,483	27,378	5,918	35,187	280	165,748	155,182	4,166	6,400	
1973	240,254	66,654	66,374	19,656	6,820	39,898	280	173,600	162,194	3,953	7,453	

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

² 1972 figures have been revised, earlier years are subject to revision. — Les chiffres de 1972 ont été rectifiés; ceux des années antérieures sont sujets à rectification.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October-December 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1972 et 1973

Period — Période	Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance — Disparition intérieure		Production	Change in stocks	Total supply	Domestic disappearance — Disparition intérieure			
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total	Per capita Par habitant		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total	Per capita Par habitant		
	Creamery butter — Beurre laitier						Total butter ¹ — Total, beurre ¹					
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.
October — Octobre:												
1972	22, 293	- 4, 583	80, 215	26, 875	1. 23	23, 220	- 4, 499	81, 351	27, 718	1. 27		
1973	21, 491	+ 414	81, 335	25, 661	1. 17	22, 269	+ 233	82, 601	26, 620	1. 20		
November — Novembre:												
1972	15, 676	- 11, 883	69, 015	27, 558	1. 26	16, 374	- 11, 932	70, 006	28, 305	1. 30		
1973	13, 578	- 2, 262	76, 551	23, 138	1. 06	14, 253	- 2, 245	77, 533	23, 796	1. 08		
December — Décembre:												
1972	13, 831	- 11, 780	56, 303	26, 625	1. 22	14, 450	- 11, 799	57, 166	27, 263	1. 24		
1973	12, 276	- 2, 969	79, 202	28, 760	1. 30	12, 875	- 2, 889	80, 125	29, 279	1. 32		
October-December — Octobre-Décembre:												
1972	51, 800	- 28, 246	110, 738	81, 058	3. 71	54, 044	- 28, 230	113, 191	83, 286	3. 81		
1973	47. 345	- 4, 817	128, 004	77, 559	3. 53	49, 397	- 4, 901	130, 544	79, 695	3. 60		
	Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²						Ice cream — Crème glacée					
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres					gal. — gall.
October-December — Octobre-Décembre:												
1972	40, 886	- 10, 821	123, 780	43, 006	1. 97	11, 875	—	11, 875	11, 875	0. 54		
1973	46, 020	- 5, 606	120, 111	51, 285	2. 32	11, 498	—	11, 498	11, 498	0. 52		
	Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ³ — Lait évaporé ³					
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.
October-December — Octobre-Décembre:												
1972	4, 155	- 436	5, 324	4, 591	0. 21	46, 651	- 15, 026	91, 220	61, 667	2. 82		
1973	4, 912	- 416	6, 192	5, 328	0. 24	48, 945	- 3, 998	82, 992	52, 833	2. 39		
	Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé											
	thousands of pounds — milliers de livres					lb. — liv.						
October-December — Octobre-Décembre:												
1972	52, 849	- 8, 467	224, 315	8, 113	0. 37							
1973	49, 798	- 23, 170	163, 621	32, 436	1. 46							

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1973, compared with the Latest Estimates for 1972

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1973, comparativement à la dernière estimation 1972

Province and kind of fruit - Province et variété de fruit	1972 ¹	1973	1972	1973
	in thousands - en milliers		tons - tonnes	
Canada:				
Apples - Pommes	20,618	19,881	432,994	417,486
Pears - Poires	1,818	1,322	45,445	33,056
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	362	339	9,053	8,462
Peaches - Pêches	1,693	2,131	42,322	53,275
Cherries, sweet - Cerises, douces	319	461	7,996	11,523
Cherries, sour - Cerises, sures	362	224	9,054	5,604
Apricots - Abricots	126	142	3,144	3,562
Strawberries - Fraises	21,751	24,156	14,270	15,803
Raspberries - Framboises	9,182	8,749	6,667	6,410
Grapes - Raisins	124,398	129,597	62,199	64,799
Loganberries - Mûres de Logan	680	690	340	345
Blueberries - Bleuets	26,366	35,558	13,183	17,779
Cranberries - Canneberges	7,846	10,785	3,923	5,393
Newfoundland - Terre-Neuve:				
Blueberries - Bleuets	2,100	2,158	1,050	1,079
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries - Fraises	270	500	169	312
Blueberries - Bleuets	177	1,000	88	500
Cranberries - Canneberges	30	35	15	18
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Apples - Pommes	1,950	2,800	40,950	58,800
Pears - Poires	70	60	1,750	1,500
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	6	5	150	125
Strawberries - Fraises	1,200	1,500	750	938
Raspberries - Framboises	130	190	19	31
Blueberries - Bleuets	10,000	10,200	5,000	5,100
Cranberries - Canneberges	160	250	80	125
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Apples - Pommes	325	325	6,825	6,825
Strawberries - Fraises	769	1,226	481	766
Raspberries - Framboises	30	10	19	6
Blueberries - Bleuets	3,779	4,800	1,890	2,400
Quebec:				
Apples - Pommes	5,986	4,694	125,706	98,574
Strawberries - Fraises	4,930	6,910	3,081	4,319
Raspberries - Framboises	720	430	450	269
Blueberries - Bleuets	6,321	11,650	3,160	5,825
Ontario:				
Apples - Pommes	6,575	4,961	138,085	104,179
Pears - Poires	1,015	427	25,375	10,674
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	228	157	5,711	3,919
Peaches - Pêches	1,263	1,554	31,584	38,860
Cherries, sweet - Cerises, douces	148	133	3,712	3,333
Cherries, sour - Cerises, sures	337	197	8,426	4,918
Strawberries - Fraises	9,179	8,377	5,737	5,236
Raspberries - Framboises	982	722	614	451
Grapes - Raisins	104,281	119,347	52,141	59,674
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Apples - Pommes	5,782	7,101	121,428	149,108
Pears - Poires	733	835	18,320	20,882
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	128	177	3,192	4,418
Peaches - Pêches	430	577	10,738	14,415
Cherries, sweet - Cerises, douces	171	328	4,284	8,190
Cherries, sour - Cerises, sures	25	27	628	686
Apricots - Abricots	126	142	3,144	3,562
Strawberries - Fraises	5,403	5,643	4,052	4,232
Raspberries - Framboises	7,420	7,537	5,565	5,653
Grapes - Raisins	20,117	10,250	10,058	5,125
Loganberries - Mûres de Logan	680	690	340	345
Blueberries - Bleuets	3,989	5,750	1,995	2,875
Cranberries - Canneberges	7,656	10,500	3,828	5,250

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. - Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonne 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1971 and 1972

Crop estimates presented in this report refer to commercially grown fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh market. The data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1972 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1972 commercial fruit crop in Canada was estimated at 92.7 million dollars, about 10% higher than the 1971 total of 83.4 million dollars. The 1972 total is comprised of 37.2 million dollars from the sale of apples, 23.9 million dollars from the sales of tender fruits, and 31.6 million dollars from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated 40.2 million dollars from the sales of crops in 1972, about a 5% increase from the previous year. Returns were higher for apples, pears, plums and prunes and sweet cherries, while the value of other fruits decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 30.1 million dollars, somewhat higher than the 24.9 million dollars in 1971.

Commercial fruit production in Quebec was 13.6 million dollars in 1972, about 30% higher than the 1971 value of 9.5 million dollars.

The 1972 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces increased to 8.8 million dollars from 6.9 million dollars in 1971.

Production et valeur, 1971 et 1972

Les estimations présentées ici n'ont trait qu'à la production industrielle des fruits. La valeur de la production indiquée au Tableau 1 est une estimation du produit de la vente de la récolte de fruits destinés soit au traitement industriel soit au marché. Les données ont été fournies à Statistique Canada par des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de production fruitière et par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1972 est évaluée à 92.7 millions de dollars, soit environ 10 % de plus qu'en 1971 (83.4 millions). Le montant total de 1972 comprend les 37.2 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 23.9 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 31.6 millions provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 40.2 millions de dollars pour leur récolte en 1972, soit environ 5 % de moins que l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées pour les pommes, les poires, les prunes et pruneaux et les cerises douces; par contre la valeur des autres fruits a diminué.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 30.1 millions de dollars, ce qui représente une hausse sensible par rapport aux 24.9 millions de 1971.

La production industrielle de fruits au Québec en 1972 s'est établie à 13.6 millions de dollars, soit environ 30 % de plus qu'en 1971 (9.5 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle de fruits des provinces de l'Atlantique est estimée à 8.8 millions de dollars au regard de 6.9 millions de dollars en 1971.

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972
as compared with 1971

TABEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972
au regard des valeurs de 1971

Province	1971 ^a	1972
	\$'000	
Newfoundland - Terre-Neuve	204	420
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	520	144
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,334	6,230
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,821	1,961
Québec	9,495	13,553
Ontario	42,105	40,229
British Columbia - Colombie-Britannique	24,884	30,135
Canada	83,363	92,672

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1971 and 1972

TABEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1971 et 1972

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit	Production		Total value - Valeur globale	
	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972
	'000 bu. - boiss.		\$'000	
Canada:				
Apples - Pommes.....	20,532	20,618	26,590	37,164
Pears - Poires	1,813	1,818	4,902	6,010
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	442	362	1,576	1,797
Peaches - Pêches	2,517	1,693	11,166	9,843
Apricots - Abricots	133	126	443	496
Cherries, sweet - Cerises, douces	463	319	3,665	3,808
Cherries, sour - Cerises, sures	438	362	2,865	1,933
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	34,092	21,751	9,469	7,613
Raspberries - Framboises.....	8,875	9,182	3,667	4,914
	'000 lb. - liv.			
Grapes - Raisins	174,626	124,398	14,041	10,978
Loganberries - Mûres de Logan	855	680	184	163
Blueberries - Bleuets	22,471	26,366	3,830	6,999
Cranberries - Canneberges	10,574	7,846	965	954
Newfoundland - Terre-Neuve:				
Blueberries - Bleuets	1,700	2,100	204	420
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:				
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	1,680	270	437	97
	'000 lb. - liv.			
Blueberries - Bleuets	525	177	74	42
Cranberries - Canneberges	90	30	9	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	2,550	1,950	2,218	3,100
Pears - Poires	65	70	125	154
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	6	6	20	34
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	2,500	1,200	775	492
Raspberries - Framboises	35	30	21	20
	'000 lb. - liv.			
Blueberries - Bleuets	7,200	10,000	1,152	2,400
Cranberries - Canneberges	119	160	23	30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	435	325	457	715
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	1,734	769	624	323
Raspberries - Framboises	30	30	20	16
	'000 lb. - liv.			
Blueberries - Bleuets	4,800	3,779	720	907
Cranberries - Canneberges

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1971 and 1972 - Concluded
TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1971 et 1972 - fin

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit	Production		Total value - Valeur globale	
	1971 ^a	1972	1971 ^a	1972
	'000 bu. - boiss.		\$'000	
Québec:				
Apples - Pommes	6,257	5,986	6,257	9,522
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	7,830	4,930	2,132	1,785
Raspberries - Framboises	700	720	350	350
	'000 lb. - liv.			
Blueberries - Bleuets	4,200	6,321	756	1,896
Ontario:				
	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	6,761	6,575	8,953	12,340
Pears - Poires	1,016	1,015	3,061	3,398
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	229	228	958	1,178
Peaches - Pêches	2,026	1,263	8,940	7,593
Cherries, sweet - Cerises, douces	205	148	1,437	1,516
Cherries, sour - Cerises, sures	409	337	2,656	1,747
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	11,215	9,179	3,067	2,985
Raspberries - Framboises	1,203	982	568	544
	'000 lb. - liv.			
Grapes - Raisins	156,350	104,281	12,465	8,928
British Columbia - Colombie-Britannique:				
	'000 bu. - boiss.			
Apples - Pommes	4,529	5,782	8,705	11,487
Pears - Poires	732	733	1,716	2,458
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	207	128	598	585
Peaches - Pêches	491	430	2,226	2,250
Apricots - Abricots	133	126	443	496
Cherries, sweet - Cerises, douces	258	171	2,228	2,292
Cherries, sour - Cerises, sures	29	25	209	186
	'000 qt. - ptes			
Strawberries - Fraises	9,133	5,403	2,434	1,931
Raspberries - Framboises	6,907	7,420	2,708	3,984
	'000 lb. - liv.			
Grapes - Raisins	18,276	20,117	1,576	2,050
Loganberries - Mûres de Logan	855	680	184	163
Blueberries - Bleuets	4,046	3,989	925	1,334
Cranberries - Canneberges	10,365	7,656	933	919

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1973 with comparable figures for 1972.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1972 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1973 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1973 et les chiffres correspondants de 1972.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1972 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1973 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an interdepartmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conserveurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conserveurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1973
as compared with the Latest Revised Estimate for 1972

TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1973,
et dernière estimation révisée de 1972

Vegetable crop — Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		
	1972 ²	1973	1972 ²	1973	1972 ²	1973	1972 ²	1973	1972 ²	1973	
	acres										
Asparagus — Asperges.....	3,590	3,730	—	—	—	—	—	—	220	250	
Beans, processing — Haricots de conserve	18,980	24,130	—	—	2	2	2	2	10,220	13,540	
Beans, fresh — Haricots frais.....	2,970	3,070	20	10	40	50	40	50	1,140	1,040	
Beets — Betteraves.....	2,100	2,120	120	160	50	60	20	30	820	880	
Cabbage — Choux.....	8,280	9,070	70	90	300	330	170	150	3,400	3,950	
Carrots, fresh — Carottes, fraîches.....	14,890	14,050	300 ³	500 ³	2	450 ³	2	200 ³	180 ³	8,490	8,060
Carrots, processing — Carottes de conserve	700	1,240	2	2	2	2	—	—	380	890	
Cauliflower — Choux-fleurs.....	3,430	3,710	90	120	50	60	30	40	890	970	
Celery — Céleri.....	1,060	1,160	—	—	—	—	—	—	420	430	
Corn, processing — Maïs de conserve	45,790	56,210	—	—	—	—	—	—	6,980	11,150	
Corn, fresh — Maïs frais.....	17,000	17,950	50	60	420	430	350	370	8,850	9,380	
Cucumbers — Concombres	8,690	8,340	40	50	100	90	60	80	2,920	2,980	
Lettuce — Laitue.....	5,320	5,200	20	60	110	100	30	40	3,010	2,930	
Onions — Oignons.....	8,900	9,390	—	—	—	—	—	—	2,800	2,890	
Parsnips — Panais.....	510	520	20	20	90	80	50	50	—	—	
Peas, processing — Pois de conserve.....	46,520	66,410	2	2	2	2	2	2	9,880	21,480	
Spinach — Épinards.....	1,070	780	—	—	—	—	—	—	160	160	
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	20,860	21,620	—	—	2	2	2	2	730	870	
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches.....	6,030	6,140	20	10	110	120	110	100	3,080	3,200	
Rutabagas — Navets.....	6,570	6,900	—	—	—	—	—	—	1,950	2,070	
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique				
	1972 ²	1973	1972 ²	1973	1972 ²	1973	1972 ²	1973			
acres											
Asparagus — Asperges.....	2,670	2,750	120	120	2	—	—	—	580	610	
Beans, processing — Haricots de conserve	3,030	3,720	2	2	—	2	—	—	1,780	2,100	
Beans, fresh — Haricots frais.....	1,660	1,850	—	—	—	—	—	—	70	70	
Beets — Betteraves.....	930	850	50	40	—	—	—	—	110	100	
Cabbage — Choux.....	2,780	3,070	420	420	300	240	840	820	—	—	
Carrots, fresh — Carottes fraîches.....	3,810	3,430	480 ³	450 ³	2	680 ³	2	500 ³	480 ³	460 ³	
Carrots, processing — Carottes de conserve	320	350	2	2	2	2	—	—	—	—	
Cauliflower — Choux-fleurs.....	1,450	1,560	150	150	—	—	—	—	770	810	
Celery — Céleri.....	450	550	60	60	—	—	—	—	130	120	
Corn, processing — Maïs de conserve	33,820	38,930	2	2	2	2	2	2	2,910	3,360	
Corn, fresh — Maïs frais	5,440	5,900	650	600	500	480	740	730	—	—	
Cucumbers — Concombres	4,970	4,620	100	100	160	120	—	—	340	300	
Lettuce — Laitue.....	1,520	1,400	20	20	—	—	—	—	610	650	
Onions — Oignons.....	4,450	4,940	650	600	300	300	700	660	—	—	
Parsnips — Panais.....	280	290	40	50	—	—	—	—	30	30	
Peas, processing — Pois de conserve.....	20,380	24,300	2	2	2	2	2	2	4,520	5,540	
Spinach — Épinards.....	850	560	—	—	—	—	—	—	60	60	
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	19,920	20,520	—	—	—	—	—	2	—	—	
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches.....	2,640	2,640	70	70	—	—	—	—	—	—	
Rutabagas — Navets.....	3,740	4,060	320	320	250	250	—	—	310	200	

¹ Confidential figures are included in Canadatotals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. — Moins de 3 entreprises font rapport.

³ Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1972 and 1973 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1973 honey crop was estimated at 54.6 million pounds, an increase of 4.0 million pounds from the 1972 production of 50.6 million pounds and significantly above the 1962-71 average of 43.9 million pounds.

The provincial value figures indicate a very lucrative honey market with the average price per pound reaching 50 cents and over.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1973, with 1972 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 37 (21); Nova Scotia, 160 (137); New Brunswick, 100 (64); Quebec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) and British Columbia, 1,735 (1,144).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1973 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1973 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1972 et de 1973. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la postes, la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1973, la récolte de miel a été de 54.6 millions de livres, soit 4.0 millions de livres de plus qu'en 1972 (50.6 millions de livres). En 1973, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1962-71 (43.9 millions de livres).

La valeur des figures par province indique un marché de miel très lucratif, avec un prix moyen par livre atteignant 50 cents et plus.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1973 et les figures de 1972 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 37 (21); Nouvelle-Écosse, 160 (137); Nouveau-Brunswick, 100 (64); Québec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) et Colombie-Britannique, 1,735 (1,144).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1973 sont des prévisions, les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971

TABLÉAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962-1971

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
		number — nombre	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	
Canada:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	9,790	401,280	109	43,861	7,791	8,138
1972	8,340	417,300	121	50,599	15,623	16,093
1973	8,880	437,910	125	54,643	26,739	27,315
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	60	630	67	42	10	10
1972	40	600	93	56	21	21
1973	60	630	122	77	37	37
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	300	3,280	65	214	49	51
1972	270	3,800	90	342	137	140
1973	320	3,900	89	347	160	164

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971 - Concluded

TABLERAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962-1971 - fin

Province and year - Province et année	Bee-keepers - Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel			Value of honey and wax - Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive - Production par ruche	Total production - Production totale	Total value - Valeur totale	
	number - nombre		lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	240	1,630	72	117	41	42
1972	210	1,950	76	148	64	66
1973	200	1,850	100	196	100	103
Québec:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,680	45,380	65	2,956	801	821
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
1973	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
Ontario:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	2,440	127,490	73	9,258	1,896	1,971
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
1973	2,200	97,900	94	9,203	4,233	4,332
Manitoba:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	740	48,430	149	7,208	1,141	1,196
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
1973	510	52,000	161	8,372	4,186	4,274
Saskatchewan:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,240	41,760	152	6,338	969	1,016
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
1973	760	51,600	128	6,605	3,236	3,307
Alberta:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,300	102,380	149	15,217	2,334	2,462
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
1973	1,300	145,000	149	21,605	10,586	10,829
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,790	30,300	83	2,511	550	569
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181
1973	1,700	33,030	103	3,402	1,735	1,770

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, October-December, 1973 compared with Normal

TABEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, octobre-décembre 1973 comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	October — Octobre				November — Novembre				December — Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	68	26	46.4	48.3	55	20	35.4	38.2	57	11	33.1	25.8
Kentville, N.S.	73	24	48.0	48.1	61	20	37.3	39.0	61	4	35.7	27.0
Nappan, N.S.	70	18	45.8	46.7	58	11	34.8	37.0	61	2	32.6	24.1
Fredericton, N.B.	72	19	46.0	46.0	56	12	32.4	34.6	59	3	29.2	19.5
L'Assomption (P.Q.)	70	24	47.7	46.6	52	12	32.1	33.7	45	- 21	20.9	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	75	20	47.6	46.0	55	10	32.0	33.9	57	- 15	23.8	18.3
Normandin, (P.Q.)	70	15	42.7	41.0	46	8	26.3	26.5	39	- 25	11.7	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	66	24	45.2	44.8	50	14	30.8	32.1	43	- 6	22.0	17.5
Delhi, Ont.	73	30	52.9	50.4	61	20	39.5	38.3	56	- 4	26.0	27.1
Harrow, Ont.	78	31	56.4	52.8	63	22	42.6	39.7	56	- 9	29.3	28.8
Kapuskasing, Ont.	73	18	45.4	40.6	42	1	24.0	23.5	37	- 37	4.2	6.7
Ottawa, Ont.	72	29	49.9	46.7	53	14	33.7	33.8	46	- 17	20.3	17.6
Brandon, Man.	75	20	44.8	41.7	40	- 11	15.8	22.4	33	- 37	2.9	7.7
Morden, Man.	75	30	48.9	44.3	43	- 4	20.4	24.8	36	- 28	6.3	10.9
Indian Head, Sask.	69	18	44.2	41.2	38	- 11	12.6	21.9	36	- 35	5.6	9.4
Scott, Sask.	68	17	40.9	39.1	32	- 12	8.4	20.0	31	- 35	3.0	6.7
Swift Current, Sask.	73	22	45.0	42.9	45	- 15	14.9	26.0	41	- 23	13.4	16.5
Beaverlodge, Alta.	55	24	38.3	39.8	31	- 22	4.7	23.7	36	- 18	11.7	12.8
Fort Vermilion, Alta.	58	19	37.4	34.2	27	- 23	3.6	12.5	23	- 39	- 3.8	- 4.2
Lacombe, Alta.	74	15	39.1	40.5	28	- 25	6.4	24.5	44	- 28	11.5	13.6
Lethbridge, Alta.	71	16	44.5	45.3	48	- 20	16.7	31.3	51	- 18	22.7	23.8
Manyberries, Alta.	70	20	44.5	43.8	54	- 13	17.6	27.2	47	- 16	17.4	18.1
Agassiz, B.C.	63	35	50.2	52.1	55	23	37.6	43.1	51	28	41.0	38.3
Saanichton, B.C.	60	38	49.6	50.3	57	26	39.9	43.3	53	30	41.5	39.9
Summerland, B.C.	67	33	47.3	48.6	50	19	33.5	36.3	46	15	34.9	30.2

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, October-December, 1973 compared with Normal

TABEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, octobre-décembre 1973 comparativement à la normale

Experimental Farm — Ferme expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.99	3.92	2.67	4.43	3.87	4.22
Kentville, N.S.	3.75	3.62	3.02	4.41	5.86	4.14
Nappan, N.S.	2.00	3.56	3.11	4.45	5.33	3.75
Fredericton, N.B.	1.45	3.88	3.68	4.34	6.51	3.65
L'Assomption (P.Q.)	3.46	3.00	2.23	3.25	7.15	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	1.98	3.43	3.24	3.50	5.83	3.42
Normandin, (P.Q.)	2.53	2.50	1.48	2.12	3.97	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.85	3.02	2.39	3.25	9.86	3.03
Delhi, Ont.	6.14	2.92	4.38	3.02	4.08	3.10
Harrow, Ont.	1.99	2.21	2.88	2.11	3.75	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.32	2.35	1.84	2.85	1.94	2.20
Ottawa, Ont.	3.20	2.64	2.05	2.70	4.71	3.12
Brandon, Man.	1.76	1.04	1.52	0.85	1.43	0.80
Morden, Man.	1.63	1.30	2.12	1.14	1.33	0.92
Indian Head, Sask.	0.51	0.83	0.91	0.96	1.66	0.78
Scott, Sask.	0.21	0.78	1.11	0.76	1.27	0.76
Swift Current, Sask.	0.18	0.80	1.20	0.77	1.44	0.67
Beaverlodge, Alta.	1.69	1.25	1.51	1.20	0.76	1.15
Fort Vermilion, Alta.	1.47	0.76	1.35	0.89	0.42	1.02
Lacombe, Alta.	0.28	0.90	1.27	0.64	0.74	0.64
Lethbridge, Alta.	0.24	1.07	0.96	1.05	0.58	0.78
Manyberries, Alta.	0.30	0.65	0.89	0.62	0.58	0.52
Agassiz, B.C.	9.35	7.41	9.10	7.75	10.54	9.55
Saanichton, B.C.	3.06	3.09	8.13	4.66	6.97	5.97
Summerland, B.C.	2.38	0.97	2.45	1.01	1.08	1.21

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. — Division de la météorologie, ministère des Transports.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, October-December, 1973

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
octobre-décembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Items — Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	225	225	225
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	218	218	218
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	209	209	209
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	196	196	196
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	196	196	196
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	196	196	196
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	211	211	211
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	206	206	206
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	200	200	200
1 C.W. Ambler Durum — 1 C.O. Amber Durum	225	225	225
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	221	221	221
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	216	216	216
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	558/3	557/2	558/5
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	554/3	553/2	554/5
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	548/3	547/2	548/5
No. 1 Canada Utility ² — No. 1 Canada Utilité ²	323/2	354/1	360/3
No. 2 Canada Utility ² — No. 2 Canada Utilité ²	321/2	352/1	358/3
No. 3 Canada Utility ² — No. 3 Canada Utilité ²	327/2	358/1	364/3
1 Alberta Red Winter ² — 1 Alberta rouge d'hiver ²	552/3	551/2	552/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	551/3	550/2	551/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	550/3	549/2	550/5
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	896/3	895/2	896/5
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	895/3	894/2	895/5
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	889/3	888/2	889/5
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	570/1	569	569/2
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	563/1	562	562/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	560/1	559	559/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	564/1	563	563/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	563/1	562	562/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	562/1	561	561/2

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales. - Prix intérieurs.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October-December, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre-décembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
Oats — Avoine:			
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 C.O.	110	110	110
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	107	107	107
3 C.W. — 3 C.O.	107	107	107
Extra 1 Feed — 1 Extra Fourragère	106	106	106
1 Feed — 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed — 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed — 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	157/2	168/4	168/4
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	150/3	166	166
3 C.W. — 3 C.O.	150	165	165
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	145/5	148/6	151/7
1 Feed ² — 1 Fourragère ²	144/5	147/6	150/7
2 Feed ² — 2 Fourragère ²	141/5	144/6	147/7
3 Feed ² — 3 Fourragère ²	138/5	141/6	144/7
Barley — Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	152	152	152
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	150	150	150
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	152	152	152
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	150	150	150
1 Feed — 1 Fourragère	140	140	140
2 Feed — 2 Fourragère	137	137	137
3 Feed — 3 Fourragère	132	132	132
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	319/4	305	305
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	317/4	303	303
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	331/3	320	320
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	329/3	318	318
1 Feed ² — 1 Fourragère ²	221/2	231/1	240/6
2 Feed ² — 2 Fourragère ²	219/6	229/5	239/2
3 Feed ² — 3 Fourragère ²	216/6	226/5	236/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, October-December, 1973

TABLÉAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre-décembre, 1973

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent		
Oats — Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	152/6	160/2	158/7
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	150/3	157/2	155/7
3 C.W. — 3 C.O.	150/3	157/2	155/7
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	150/2	157/2	155/3
1 Feed — 1 Fourragère	148/7	155/2	153/3
2 Feed — 2 Fourragère	145/7	152/2	150/3
3 Feed — 3 Fourragère	142/7	149/2	147/3
Barley — Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	225/2	240/6	242/4
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	222/2	237/6	239/5
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	225/2	240/6	242/4
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	222/2	237/6	239/5
1 Feed — 1 Fourragère	221/3	236/5	238/5
2 Feed — 2 Fourragère	219/2	233/4	234/6
3 Feed — 3 Fourragère	216/2	230/4	231/6
Rye — Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O.	277/4	261/1	307/7
3 C.W. — 3 C.O.	270/3	255	302/3
4 C.W. — 4 C.O.	255/1	240	287/4
Ergoty — Ergoté	250/1	235	282/4
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O.	898/6	1018/5	1060/5
2 C.W. — 2 C.O.	892/2	1011/2	1055/3
3 C.W. — 3 C.O.	860/3	986/7	1030
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada No. 1	493/7	482/5	566/6
Canada No. 2	478/7	467/5	551/6

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1973

TABLERAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1973

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	cents		
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	472.3	478.5	523.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	449.7	450.4	498.4
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	234.5	252.9	267.2
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	139.0	—	152.0
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	126.6	125.4	133.5
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	233.8	215.0	250.4
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	269.9	246.1	269.1

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1973

TABLERAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1973

Note: Basis of Quotations: Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	10.33	10.33	10.33
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantasia, Winnipeg	12.92	12.92	13.30
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver
Bran — Son:			
Montréal ¹	ton — tonne	99.00	123.00
Toronto ¹	95.00	108.50	119.00
Winnipeg	—	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	107.00	127.00
Toronto ¹	105.50	109.50
Winnipeg	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montréal ¹	114.00	134.00
Toronto ¹	108.00	111.50
Winnipeg	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens octobre-décembre 1973

Market - Marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	34.04	31.86	32.83
Toronto	41.68	41.67	41.85
Winnipeg	38.83	37.47	37.77
Calgary	41.30	38.82	36.01
Edmonton	36.25	32.97	32.42
Regina	38.67	33.90	33.35
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	56.49	55.74	58.66
Toronto	50.54	52.33	52.09
Winnipeg	49.48	48.63	50.13
Calgary	46.10	40.81	37.94
Edmonton	42.19	41.60	39.90
Regina	46.19	40.11	29.96
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraisement:			
Montréal	67.55	62.44	61.63
Toronto	54.79	53.55	51.11
Winnipeg	56.23	54.27	52.88
Calgary	54.47	53.33	47.88
Edmonton	53.27	52.11	46.89
Regina	52.64	49.36	46.45
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	52.90	51.42	55.80
Toronto	58.74	57.41	57.08
Winnipeg	57.14	55.95	53.96
Calgary	54.15	54.07	52.48
Edmonton	54.41	54.90	52.91
Regina	56.50	55.56	52.71
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	32.22	37.77	35.47
Toronto	31.31	35.01	41.32
Winnipeg	30.41	34.25	35.74
Calgary	27.75	27.55	28.23
Edmonton	23.72	27.43	30.95
Regina	-	20.51	29.28

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October-December, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre-décembre, 1973

Class and grade - Classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	42.08	40.73	39.90
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	41.79	39.88	38.90
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	40.16	38.55	37.93
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	67.56	59.32	59.74
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹	49.84	47.63	44.42
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	40.68	39.49	37.59
Lambs, choice - Agneaux, choix	32.90	34.68	36.92

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1973**
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1973**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.85	46.55	45.63
A3	1	1	1
A4	1	1	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	1	1	1
A3	1	1	1
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	69.13	68.30	70.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	51.18	48.32	52.02
Cows — Vaches:			
D1, 2	1	1	1
D3	38.13	35.94	35.72
D4	32.10	30.22	30.49
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	42.30	40.06	40.99
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.90	51.42	55.80
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	37.40	41.87	41.90
Common — Communs	25.00	30.51	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	21.25	18.20	19.53
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	47.87	46.90	46.51
A3	46.58	45.12	45.12
A4	47.50	44.48	45.08
Heifers — Génisses:			
A1, 2	47.28	45.88	44.37
A3	46.68	44.34	42.86
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.56	60.35	61.28
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	51.35	50.93	50.98
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	46.97	48.87	46.78
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.50	33.81	34.31
D3	35.00	32.56	32.58
D4	31.63	28.95	29.48
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.27	39.32	39.61
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	52.03	48.44	48.08
576-750	55.70	52.95	51.01
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	48.51	44.97	42.29

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1973 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1973 - suite**

Market, Class and grade - Marché, classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
	dollars		
Toronto - Concluded - fin;			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	58.74	57.41	57.08
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	37.05	42.60	44.76
Common - Communs	32.84	38.42	39.95
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	23.91	18.70	12.06
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	46.79	45.89	45.16
A3	44.93	43.92	42.56
A4	41.66	39.76	38.72
Heifers - Génisses:			
A1, 2	44.92	44.18	43.96
A3	43.21	42.57	42.25
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	64.01	63.93	72.07
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	45.94	44.97	46.11
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	51.03	50.81	53.50
Cows - Vaches:			
D1, 2	37.35	35.00	35.25
D3	36.11	33.97	33.86
D4	29.88	30.62	30.28
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	42.56	40.74	40.45
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	49.51	50.07	48.03
576 - 750	53.27	53.30	51.43
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	44.52	42.85	42.05
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	57.14	55.95	53.96
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	34.67	38.12	39.07
Common - Communs	30.39	31.38	31.53
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	13.92	14.52	16.42
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	46.19	46.30	45.16
A3	44.08	43.74	43.05
A4	42.00	41.62	41.19

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1973 — Continued**
**TABLÉAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre, 1973 — suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.47	42.77	40.67
A3	42.65	41.64	39.06
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	45.86	51.00	¹
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	40.00	44.71	¹
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	47.08	38.00	37.91
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.82	32.41	32.71
D3	34.72	30.86	30.78
D4	32.74	28.44	27.41
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	41.58	41.03	41.43
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	52.51	49.67	45.64
576-750	55.74	54.64	51.11
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	48.81	43.15	40.67
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	54.15	54.07	52.48
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	35.00	26.30	¹
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.05	31.21	33.93
Common — Communs	¹	¹	¹
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	14.23	13.57	15.00
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.54	44.62	43.41
A3	44.04	42.72	42.02
A4	41.30	40.04	39.29
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.48	43.13	40.91
A3	42.86	40.79	39.17
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	44.14	44.00	44.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	42.00	42.13	42.00
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.00	40.00	38.00
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.02	30.38	31.08
D3	33.48	28.82	28.96
D4	30.58	27.12	27.21
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	38.98	37.01	35.17

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1973 - Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1973 - fin**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars		
Edmonton—Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	50.16	48.81	45.64
576 - 750.....	52.75	51.58	47.21
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	45.02	43.57	40.50
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	54.41	54.90	52.91
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	40.44	37.60	37.89
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	29.69	33.47	35.55
Common - Communs.....	24.44	30.24	31.96
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	12.40	12.77	10.55
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2.....	45.35	45.43	43.24
A3	42.91	42.41	41.21
A4	41.44	38.95	38.37
Heifers - Génisses:			
A1, 2.....	43.54	43.30	41.60
A3	41.37	40.84	39.20
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	53.56	50.80	51.13
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie.....	48.75	47.14	50.86
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	43.14	43.71	38.20
Cows - Vaches:			
D1, 2.....	35.54	32.90	32.87
D3	32.99	30.57	30.36
D4	30.40	27.00	27.04
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	41.29	38.57	37.28
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	49.76	50.09	45.36
576 - 750.....	54.27	52.84	47.79
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	44.03	43.24	39.18
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	56.18	55.49	53.90
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150.....	1	1	17.75
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	27.26	28.21	28.47
Common - Communs.....	26.56	25.23	21.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	15.21	11.75	12.12

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. - **Nota:** Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1973

Item and market — Denrée et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
		dollars	
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.935	.940
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	.760	.764
Cheese — Fromage	"	.735	.780
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.825	.843
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.230	4.700
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.800	.940
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.752	.750
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1.040	1.060
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.805	.834
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.200	4.300
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.917	1.008
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.760	.760
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.870	1.020
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz — douz.	.789	.808
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.380	4.300
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.820	.910
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.820	.830
Cheese — Fromage	"	.840	.840
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.755	.775
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	4.480	4.75
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. — liv.	.780	.780
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.850	.950
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.829
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	—	6.95
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.742	.843
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.855
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.75	7.85
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.803	.856
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.790	.800
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1.050	1.050
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.790	.805
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.00	8.75

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CATALOGUE

21-003

SUPPLEMENT



INDEX TO VOLUME 66 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1973

INDEX DU VOLUME 66 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1973

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

August - 1974 - Août
5-3101-501

Information Canada
Ottawa



INDEX

PagePage

	Page		Page
Corn, shelled, acreages, 1967-1972	17-24	Field crops — Concluded:	
1973	242-3	by provinces and crops	16-30
disposition and domestic disappearance	233	Field roots, acreages, 1967-1972	18-23
prices, at Chicago	66, 140, 220, 276	1973	242-3
production, 1967-1972	17-24	production, 1967-1972	18-23
September forecast, 1973	182-3	September forecast, 1973	182-3
November estimate, 1973	242-3	November estimate, 1973	242-3
values of production	17-24	values of production	18-23
Corn, sweet, acreages, production and value	207-9	Flaxseed, acreages, 1967-1972	16-30
under contract for processing	125	1973	242-5
Cows, numbers, on farms, at December 1	40-1, 198	crushings	36
at June 1	197	disposition and domestic disappearance	233
values, farm	258-61	prices	65, 139, 219, 275
Crop-reporting calendar, 1973	73	production, 1967-1972	16-30
Crop reports re seasonal conditions, field crops	104-8, 166-75	August forecast, 1973	180-1
		September forecast, 1973	182-4
		November estimate, 1973	242-5
		stocks, at March 31	36
		at July 31	188-9
		in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257
		values of production	16-30
Dairying, receipts from	54	Flour, prices	66, 140, 220, 276
annual review of, 1972	51-2	production	37-8, 113-14, 190, 257
quarterly review of, 1973	57, 121, 203, 262	Forage seeds, production and value	127-8
Dairy products, disposition of supply, 1971-1972	56, 236	Fowl and chicken meat, disappearance	119
domestic disappearance, 1971-1972	56, 236	production and value, total	117-18
quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264	Fruits, production, 1971-1972	266-8
production and supply, 1971-1972	56, 236	first estimate, 1973	124
quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264	third estimate, 1973	206
Disposition, agricultural commodities, specified	233-6	latest 1972 and fourth estimate, 1973	265
Domestic disappearance, agricultural commodities, specified	233-6	stocks in storage	60
dairy products, 1971-1972	56, 236	values of production	266-8
quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264	Fur farming, numbers of farms	61
eggs	115, 236	number of animals on farms	61
meats and lard	46-8, 236	value of pelts produced	61
poultry meat	119, 236		
wool	236		
Duck meat, disappearance	119	Geese, numbers, on farms, at December 1	40-1
production and value, total	117-18	at June 1	201-2
Ducks, numbers, on farms, at December 1	40-1, 201-2	Gilts, on farms, December 1	43
at June 1	201-2	March 1	45
		Goose meat, disappearance	119
Eggs, consumption	115, 236	production and value, total	117-18
domestic disappearance	115, 236	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1967-1972	30
exports	115, 236	1973	245
prices	72, 146, 226, 282	by crop districts, 1972 and 1973	185
production and value	115-17	production, 1967-1972	16-30
income from	119-20	August forecast, 1973	181
stocks in storage	60	September forecast, 1973	184
Expenses, farm operation	88-100	November estimate, 1973	245
		(See also "Field Crops")	
Feeds, price indexes	253	Grain elevators, capacity of	33-4
production, supply and domestic disappearance	252	Grains, mill grindings	37-8, 113-14, 190, 257
(See also "Millfeeds")		prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	63-5, 137-9, 217-19, 273-5
Fertilizers, exports	130, 132-5	at United States markets	66, 140, 220, 276
imports	129-30	stocks, at March 31	35-6
production	129-30	at July 31	188-9
sales	131-5	in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257
Field crops, acreage intentions	30-3	Grapes, production 1971 and 1972	266-8
acreages, by provinces, 1967-1972	15	first estimate, 1973	124
by provinces and crops, 1967-1972	16-30	third estimate, 1973	206
1973	242-5	latest 1972 and fourth estimate, 1973	265
disposition and domestic disappearance	233-4	values of production	266-8
prices, farm	16-30	Grass seed, production and values, 1971 and 1972	127-8
production, 1967-1972	16-30		
August forecast, 1973	180-1		
September forecast, 1973	182-4	Hay, acreages, 1967-1972	18-29
November estimate, 1973	242-5	1973	242-5
values of production, by provinces	15	disposition and domestic disappearance	234

	Page		Page
Hay — Concluded:		Meats, disposition and domestic disappearance	46-8, 236
production, 1967-1972	18-29	exports	46-8, 236
August forecast, 1973	180-1	stocks in storage	60
September forecast, 1973	182-4	Meteorological records	62
November estimate, 1973	242-5	Middlings, prices	66, 140, 220, 276
values of production	18-29	production, calendar years 1970-1972	37
winterkilling and condition at May 31	247	crop years 1971-72 and 1972-73	252
Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1	40-1	by months, 1973	38, 113-14, 190, 257
at June 1	201-2	Milk, condensed, disposition of supply, 1971-1972	56
Hog-barley ratio	253	domestic disappearance, 1971-1972	56
Hogs, farrowings	42, 44, 194, 196	quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
numbers, on farms, at December 1	40-1, 199	production and supply, 1971-1972	56
at March 1	44	quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
at June 1	259	Milk, evaporated, disposition of supply, 1971 and 1972	56, 236
at September 1	195	domestic disappearance, 1971 and 1972	56, 236
prices, at Canadian markets	67-71, 141-5, 221-5, 277-8	quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
at Omaha	67, 141, 221, 277	exports	56, 236
values, farm	259-61	production and supply, 1971 - 1972	56, 236
Honey, disposition and domestic disappearance	235	quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
production, 1971-1972	214-15	stocks in storage	60
preliminary estimate, 1973	270-1	Milk, fluid, farm value of	54
values of production	215, 270-1	production, 1971-1972	53
Honey and wax, values of production	215, 271	quarterly, 1972 and 1973	58, 122, 204, 263
Horses, numbers, on farms, at December 1	40-1, 201	utilization of production, 1971-1972	52-3
at June 1	201	quarterly, 1972 and 1973	58, 122, 204, 263
values, farm	259-61	values of production	54
		Milk powder, disposition of supply, 1971-1972	56
		domestic disappearance, 1971-1972	56
		quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
		exports	56
		production and supply, 1971-1972	56
		quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264
		stocks in storage	60
		Millfeeds, exports and imports	252
		prices	66, 140, 220, 276
		production, calendar years, 1971-1972	37
		crop years, 1962-63 to 1972-73	252
		by months, 1973	38, 113-14, 190, 257
		Mills, flour, grindings and output	37-8, 113-14, 190, 257
		Mixed grains, acreages, 1967-1972	17-29
		1973	242-5
		production, 1967-1972	17-29
		August forecast, 1973	180-1
		September forecast, 1973	182-4
		November estimate, 1973	242-5
		values of production	17-29
		Mushrooms, production and sales	126-7
		value of investment	126-7
		labour employed	126-7
		Mustard seed, acreages, 1967-1972	17, 25, 27-8
		1973	242-4
		production, 1967-1972	17, 25, 27-8
		November estimate, 1973	242-4
		value of production	17, 25, 27-8
		Mutton and lamb, disposition and domestic disappearance	47-8, 236
		stocks in storage	60
		Oatmeal and rolled oats, production	37-8, 114, 190, 257
		Oats, acreages, 1967-1972	17-30
		1973	242-5
		disposition and domestic disappearance	233
		mill grindings, by months, 1973	38, 113-14, 190, 257
		prices, in store, Thunder Bay	64-5, 138-9, 218-19, 274-5
		Chicago and Minneapolis	66, 140, 220, 276
		production, 1967-1972	17-30
		August forecast, 1973	180-1
		September forecast, 1973	182-4
		November estimate, 1973	242-5
		stocks, at March 31	35
		at July 31	188-9
Ice cream, disposition of supply, 1971-1972	56		
domestic disappearance, 1971-1972	56		
quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264		
production and supply, 1971-1972	56		
quarterly, 1972 and 1973	59, 123, 205, 264		
Income, cash, (see "Receipts, cash")			
Income, in kind, to persons on farms	91-100		
net, of farm operators	88-100		
off farm, 1971	153-9		
Index numbers of farm prices of agricultural products	13-14, 83, 165, 237		
of physical volume of agricultural production	80-2		
of wholesale feed and animal prices	253		
Intercensal revisions, field crops	15-30		
livestock	197-201		
poultry	201-2		
Lamb prices	72, 146, 226, 282		
(See "Mutton and lamb")			
Lambs — See "Sheep and lambs".			
Land, preparation for crop	247-8		
Lard, domestic disappearance	48		
stocks in storage	60		
Lettuce, acreages, production and value	207-9		
Livestock, numbers, on farms, at December 1	40-1, 198-201		
at June 1	197, 199-201		
prices, at Canadian markets	67-71, 141-5, 221-5, 277-8		
at Omaha	67, 141, 221, 277		
values, farm	258-61		
Livestock and products, price indexes	253		
Loganberries, production, 1971 and 1972	267-8		
first estimate, 1973	124		
third estimate, 1973	206		
latest 1972 and fourth estimate, 1973	265		
values of production	267-8		
Maple products, disposition and domestic disappearance	235		
exports	214, 235		
production and value	213		

	Page		Page
Oats — Concluded:		Raspberries — Concluded:	
in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257	latest 1972 and fourth estimate, 1973	265
values of production	17-30	values of production	266-8
Offals, meat, disappearance	48, 236	Receipts, cash, from farm products, 1926-72	9
Onions, acreages, production and value	207-9	by provinces and by commodities	9-10
stocks in storage	60	January-March, 1970-1973	11-12
		January-June, 1970-1973	101-3
		January-September, 1970-1973	162-4
		from eggs and poultry meat	119-20
Peaches, disposition and domestic disappearance	235	Rye, acreages, 1967-1972	16-30
production, 1971-1972	266-8	1973	242-5
first estimate, 1973	124	disposition and domestic disappearance	233
third estimate, 1973	206	fall seedings and condition at October 15	247
latest 1972 and fourth estimate, 1973	265	prices, in store, Thunder Bay	65, 139, 219, 275
values of production	266-8	Minneapolis	66, 140, 220, 276
Pears, disposition and domestic disappearance	235	production, 1967-1972	16-30
production, 1971-1972	266-8	August forecast, 1973	180-1
first estimate, 1973	124	September forecast, 1973	182-4
third estimate, 1973	206	November estimate, 1973	242-5
latest 1972 and fourth estimate, 1973	265	stocks, at March 31	36
values of production	266-8	at July 31	188-9
Peas, dry, acreages, 1967-1972	17-29	in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257
1973	242-4	values of production	16-30
disposition and domestic disappearance	234	winterkilling and condition at May 31	112
production, 1967-1972	17-29		
September forecast, 1973	182-4	Seed crops, forage, production and values, 1971 and	
November estimate, 1973	242-4	1972	127-8
values of production	17-29	oil-bearing, crushings	36-7
Peas, green, acreages, production and value	207-9	(For acreages, production and values, see "Flaxseed",	
under contract for processing	125	"Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)	
Pigs, born and saved	42, 194	Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31	113
Plums and prunes, production, 1971-1972	266-8	Sheep, numbers shorn	50
first estimate, 1973	124	Sheep and lambs, numbers on farms, at December 1	40-1, 200
third estimate, 1973	206	at June 1	192-3, 200
latest 1972 and fourth estimate, 1973	265	prices, at Canadian markets	67-71, 141-5, 221-5, 277-81
values of production	266-8	at Omaha	67, 141, 221, 277
Pork, disposition and domestic disappearance	47-8, 236	values, farm	259-61
exports	47-8, 236	Soybeans, acreages, 1967-1972	17, 23
stocks in storage	60	1973	242-3
Potatoes, acreages, 1967-1972	17-29	crushings	37
1973	242-4	production, 1967-1972	17, 23
disposition and domestic disappearance	234	September forecast, 1973	182-3
prices	72, 146, 226, 282	November estimate, 1973	242-3
production, 1967-1972	17-29	values of production	17, 23
August forecast, 1973	180-1	Spinach, acreages, production and value	207-9
September forecast, 1973	182-3	acreage under contract	126
November estimate, 1973	242-4	Stocks — See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"	
stocks in storage	60	Strawberries, disposition and domestic disappearance	235
values of production	17-29	production, 1971-1972	266-8
Poultry, numbers, on farms, at December 1	40-1	first estimate, 1973	124
at June 1	192-3, 201-2	third estimate, 1973	206
Poultry meat, disposition and domestic disappearance	119, 236	latest 1972 and fourth estimate, 1973	265
production	117-19	values of production	266-8
income from	119-20	Stubble, acreage on, Prairie Provinces	255-6
stocks in storage	60	Sugar beets, acreages, 1967-1972	18-28
Precipitation at experimental farms	62, 136, 216, 271	1973	242-4
at stations in Prairie Provinces	109-11, 176-8	disposition and domestic disappearance	234
		production, 1967-1972	18-28
Rapeseed, acreages, 1967-1972	17-28	September forecast, 1973	182-3
1973	242-5	November estimate, 1973	242-4
in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257	values of production	18-28
prices, in store, Thunder Bay	65, 139, 219, 275	Summerfallow, acreage intentions	31-3
production, 1967-1972	17-28	acreage on, Prairie Provinces	255-6
August forecast, 1973	180-1	acreages, Prairie Provinces, by crop districts	185
September forecast, 1973	182-4	Sunflower seed, acreages, 1967-1972	17, 25-8
November estimate, 1973	242-5	1973	242-4
values of production	17-28	production, 1967-1972	17, 25-28
Raspberries, production, 1971-1972	266-8	November estimate, 1973	242-4
first estimate, 1973	124	values of production	17, 25-28
third estimate, 1973	206		

Page

Temperatures at experimental farms	62, 136, 216, 271
Tobacco, acreages, production and value	210-11
disposition per capita of products of	212
exports and imports	212
used in manufacture	212
Tomatoes, acreages, production and value	207-9
under contract for processing	125
Turkey meat, disappearance	119
production and value, total	117-18
Turkeys, numbers, on farms, at December 1	40-1, 201-2
at June 1	201-2

Values farm capital	86-7
Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	47-8, 236
stocks in storage	60
Vegetables, acreages, production and value	207-9
under contract for processing	125-6
stocks in storage	60
Visible supplies of grains	38, 114, 190, 257

Wage rates of farm labour	6-7, 83-5, 160-2
---------------------------	------------------

Page

Wheat, acreages, 1967-1972	16-30
1973	242-5
disposition and domestic disappearance	233
exports	233
fall seedings and condition at October 15	247
grading and quality	186
mill grindings, 1970-1972	37
by months, 1973	38, 113-14, 190, 257
prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	63, 137, 217, 273
Kansas City and Minneapolis	66, 140, 220, 276
production, 1967-1972	16-30
August forecast, 1973	180-1
September forecast, 1973	182-4
November estimate, 1973	242-5
stocks, at March 31	35
at July 31	188-9
in store and in transit, weekly	38, 114, 190, 257
values of production	16-30
winterkilling and condition at May 31	111-12
Wheat, durum, acreage intentions	33
production, September forecast, 1973	184
November estimate, 1973	245
Wool, disposition and domestic disappearance	49-50, 236
exports and imports	49, 236
prices	50
production and value	50

INDEX

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	270-1	Blé — fin:	
Abricots, production, 1971-1972	266-8	stocks, le 31 mars	35
première estimation, 1973	124	le 31 juillet	188-9
troisième estimation de 1973	206	en entrepôt et en transit, par semaine	38, 114, 190, 257
dernière estimation de 1972 et quatrième de 1973	265	superficie, 1967 à 1972	16-30
valeur de la production	266-8	1973	242-5
Agneau, prix	72, 146, 226, 282	Bleuets, production et valeur	267-8
(Voir aussi "Mouton et agneau")		Boeuf, disposition et disparition intérieure	46, 48, 236
Aliments pour animaux, indices des prix	253	exportations	46, 48, 236
production, approvisionnements et disparition intérieure	252	stocks en entrepôt	60
(Voir aussi "Issues de meunerie")		Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	126
Apiculteurs, nombre	270-1		
Asperges, superficie, production et valeur, 1971 et 1972	207-9	Canards, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 201-2
à l'entreprise pour le conditionnement	125	le 1er juin	201-2
superficie, 1973	268-9	viande, disparition	119
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition intérieure	233	production et valeur, total	117-18
mouture, par mois, 1973	38, 113-14, 190, 257	Capital, valeur des fermes	86-7
prix, en entrepôt à Thunder Bay	64-5, 138-9, 218-19, 274-5	Carottes, superficie, production et valeur	207-9
Chicago et Minneapolis	66, 140, 220, 276	stocks en entrepôt	60
production, 1967 à 1972	17-30	Céleri, superficie, production et valeur	207-9
estimation de novembre, 1973	242-5	stocks en entrepôt	60
prévisions de septembre, 1973	182-4	Céréales, mouture	37-8, 113-14, 190, 257
prévisions d'août, 1973	180-1	prix, Thunder Bay ou Vancouver	63-5, 137-9, 217-19, 273-5
valeur de la production	17-30	marchés des États-Unis	66, 140, 220, 276
stocks au 31 juillet	188-9	stocks, le 31 mars	35-6
stocks au 31 mars	35	le 31 juillet	188-9
en entrepôt et en transit, par semaine	38, 114, 190, 257	en entrepôt et en transit par semaine	38, 114, 190, 257
superficie, 1967 à 1972	17-30	Céréales mélangées, production, 1967 à 1972	17-29
1973	242-5	estimation de novembre, 1973	242-5
		prévisions de septembre 1973	182-4
Bestiaux, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 198-201	prévisions d'août, 1973	180-1
le 1er juin	197, 199-201	superficie, 1967 à 1972	17-29
prix, marchés canadiens	67-71, 141-5, 221-5, 277-8	valeur de la production	17-29
à Omaha	67, 141, 221, 277	Cerises, production, 1971 et 1972	267-8
valeur fermière	258-61	première estimation, 1973	124
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 198	troisième estimation, 1973	206
le 1er juin	197	dernière estimation de 1972 et quatrième de 1973	265
prix, marchés canadiens	67-71, 141-5, 221-5, 277-8	valeur de la production	267-8
à Omaha	67, 141, 221, 277	Champignons, production et ventes	126-7
Valeur fermière	258-61	valeurs des capitaux engagés	126-7
Betteraves, superficie, production et valeur	207-9	main-d'oeuvre employée	126-7
Betteraves à sucre, disposition et disparition intérieure	234	Chaumes, superficie, Provinces des Prairies	255-6
production et valeur, 1967 à 1972	18-28	Chevaux, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 201
estimation de novembre 1973	242-4	le 1er juin	201
prévisions de septembre 1973	182-3	valeur fermière	259-61
superficie, 1967 à 1972	18-28	Chou-fleur, superficie, production et valeur	207-9
1973	242-4	à l'entreprise pour le conditionnement	126
Beurre, disparition intérieure, 1971-1972	56, 236	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement	126
trimestriel, 1972-1973	59, 123, 205, 264	Choux, stocks en entrepôt	60
exportations	56, 236	superficie, production et valeur	207-9
prix, aux principaux marchés	72, 146; 226, 282	Cire d'abeilles (Voir "Miel")	
production et approvisionnement, 1971-72	56, 236	Colza (graine), production et valeur, 1967 à 1972	17-28
trimestrielle, 1972-1973	59, 123, 205, 264	en entrepôt et en transit, par semaine	38, 114, 190, 257
stocks en entrepôt	60	estimation, novembre 1973	242-5
Blé, classement et qualité	186	estimation, septembre 1973	182-4
disposition et disparition intérieure	233	prévisions d'août 1973	180-1
durum, superficie	33	prix, Thunder Bay	65, 139, 219, 275
exportations	233	superficie, 1967 à 1972	17-28
hivernement et état le 31 mai	111-12	1973	242-5
mouture, 1970-1972	37	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1971-1972	56
par mois, 1973	38, 113-14, 190, 257	disparition intérieure, 1971-1972	56
prix, Thunder Bay et Vancouver	63, 137, 217, 273	trimestrielle, 1972-1973	59, 123, 205, 264
Kansas City et Minneapolis	66, 140, 220, 276	production et approvisionnement, 1971-1972	56
production, 1967 à 1972	16-30	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
estimation de novembre 1973	242-5		
production, prévisions de septembre 1973	182-4	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure	233-6
prévisions d'août 1973	180-1	exportations	233-6
valeur de la production	16-30	Dindes, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 201-2
semilles d'automne et état le 15 octobre	247		

	Page		Page
Dindes — fin:		Industrie laitière:	
le 1er juin	201-2	produits, disparition intérieure, 1971-1972	56, 236
Élévateurs à grain, capacité d'entreposage	33-4	trimestrielle, 1972-1973	59, 123, 205, 264
Engrais, exportations et importations	130, 132-5	revue trimestrielle 1973	57, 121, 203, 262
production	129-30	revenu	54
ventes	131-5	Issues de meunerie, exportations et importations	252
Épinards, superficie, production et valeur	207-9	prix	66, 140, 220, 276
à l'entreprise pour le conditionnement	126	production, années civiles, 1971-1972	37
Érable, produits, disposition et disparition intérieure	235	campagnes 1962-1963 à 1972-1973	252
exportations et importations	214, 235	par mois, 1973	38, 113-14, 190, 257
production et valeur	213	Issues de viande, disparition	48, 236
Farine, prix	66, 140, 220, 276	Jachères, superficie projetée	31-3
production	37-8, 113-14, 190, 257	superficie, Provinces des Prairies	255-6
Fève soya, broyage	37	Prairies, superficie, par région agricole	185
production et valeur, 1967 à 1972	17, 23	Laine, disposition et disparition intérieure	49-50, 236
production 1973	242-3	exportations et importations	49, 236
estimation, novembre 1973	242-3	prix	50
prévisions, septembre 1973	182-3	production et valeur	50
superficie, 1967 à 1972	17, 23	Lait (condensé), disposition des approvisionnements	
Foin, disposition et disparition intérieure	234	1971-1972	56
état le 31 mai	247	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
production, 1967 à 1972	18-29	production et approvisionnement, 1971-1972	56
prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
superficie, 1967 à 1972	18-29	Lait (évapouré), disposition des approvisionnements	
1973	242-5	1971-1972	56, 236
Fourrure, nombre de fermes à	61	disparition intérieure, 1971-1972	56, 236
nombre d'animaux dans les fermes	61	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
valeur des peaux produites	61	exportations	56, 236
Fraises, disposition et disparition intérieure	235	production et approvisionnement, 1971-1972	56, 236
production et valeur, 1971 et 1972	266-8	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265	stocks en entrepôt	60
Framboises, production et valeur, 1971-1972	266-8	Lait (liquide), production, 1971-1972	53
prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265	trimestrielle, 1972 et 1973	58, 122, 204, 263
Fromage, disparition intérieure, 1971-1972	56, 236	utilisation, 1971-1972	52-3
production et approvisionnement, 1972-1973	56, 236	Lait (poudre), disparition intérieure, 1971-1972	56
trimestrielle	59, 123, 205, 264	trimestrielle, 1972-1973	59, 123, 205, 264
exportations	56, 236	exportations	56
prix, aux principaux marchés	72, 146, 226, 282	production et approvisionnement, 1971-1972	56
production et approvisionnement, 1971-1972	56, 236	trimestrielle, 1972 et 1973	59, 123, 205, 264
stocks en entrepôt	60	stocks en entrepôt	60
Fruits, production et valeur, 1971-1972	266-8	Laitue, superficie, production et valeur	207-9
prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265	Légumes, superficie, production et valeur	207-9
stocks en entrepôt	60	superficie commandée	125-6
Grain, éleveurs, capacité d'entreposage	33-4	stocks en entrepôt	60
Graines de semence, fourragères, production et valeur		Lin (graine), broyage	36
1971 et 1972	127-8	disposition et disparition intérieure	233
Graines oléagineuses, broyage	36-7	prix	65, 139, 219, 275
Grandes cultures, disposition et disparition intérieure	233-4	production, 1967 à 1972	16-30
prix fermiers	16-30	prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5
production 1967 à 1972	16-30	valeur	16-30
prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5	stocks, le 31 mars	36
superficie, par province et par culture, 1967 à 1972	16-30	le 31 juillet	188-9
Gru (blanc et rouge), prix	66, 140, 220, 276	en entrepôt et en transit, par semaine	38, 114, 190, 257
Haricots, superficie commandée	125	superficie, 1967 à 1972	16-30
superficie, production et valeur	207-9	1973	242-5
Haricots secs, disposition et disparition intérieure	234	Luzerne (graines), production et valeur, 1971 et 1972	127-8
production et valeur, 1967 à 1972	17, 21, 23	Maïs à grain, disposition et disparition intérieure	233
prévisions et estimations, 1973	182-3, 242-3	prix, à Chicago	66, 140, 220, 276
superficie, 1967 à 1972	17, 21, 23	production et valeur, 1967 à 1972	17-24
1973	242-3	prévisions et estimations, 1973	182-4, 242-3
Herbe (graines), production et valeur, 1971 et 1972	127-8	superficie, 1967 à 1972	17-24
		1973	242-3
		Maïs fourrager, production et valeur, 1967 à 1972	18-29
		prévisions et estimations, 1973	182-4, 242-5

	Page		Page
Maïs — fin:		Pois — fin:	
superficie, 1967 à 1972	18-29	superficie, 1967 à 1972	17-29
1973	242-5	Pois verts, superficie, production et valeur	207-9
Maïs sucré, superficie, production et valeur	207-9	superficie commandée	125
superficie commandée	125	Pommes, disposition et disparition intérieure	235
Meunerie, broyage et production	37-8, 113-14, 190, 257	exportations	235
Miel, disposition et disparition intérieure	235	production et valeur, 1971 et 1972	266-8
production 1971 et 1972	214-15	prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265
estimation provisoire, 1973	270-1	stocks en entrepôt	60
Moutarde, graine de, estimations de novembre 1973	242-4	Pommes de terre, disposition et disparition intérieure	234
production et valeur, 1967 à 1972	17, 25, 27-8	prix	72, 146, 226, 282
superficie, 1967 à 1972	17, 25, 27-8	production et valeur, 1967 à 1972	17-29
Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure	47-8, 236	prévisions et estimations, 1973	180-3, 242-4
stocks en entrepôt	60	stocks en entrepôt	60
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 200	superficie, 1967 à 1972	17-29
le 1er juin	192-3, 200	1973	242-4
prix, marchés canadiens	67-71, 141-5, 221-5, 277-81	Porc, disposition et disparition intérieure	47-8, 236
à Omaha	67, 141, 221, 277	exportations	47-8, 236
valeur fermière	259-61	prix (Voir Jambon et Bacon)	
Mûres de Logan, production, 1971 et 1972	267-8	stocks en entrepôt	60
prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265	Porcs, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 199
valeur de la production	267-8	au 1er mars	44
		au 1er juin	259
		au 1er septembre	195
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	13-14, 83, 165, 237	prix, marchés canadiens	67-71, 141-5, 221-5, 277-8
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	80-2	à Omaha	67, 141, 221, 277
des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme	253	production porcine	42, 44, 194, 196
		valeur fermière	259-61
Oeufs, consommation	115, 236	Poules et poulets, dans les fermes, le 1er décembre	40-1
disparition intérieure	115, 236	le 1er juin	201-2
exportations	115, 236	Précipitation, fermes expérimentales,	
prix	72, 146, 226, 282	Canada	62, 136, 216, 271
production et valeur	115-17	Prairies	109-11, 176-8
revenu	119-20	Produits agricoles, nombres-indices des prix agricoles	13-14, 83, 165, 237
stocks en entrepôt	60	Provende (Voir Aliments pour animaux et issues de meunerie)	
Oies, dans les fermes, le 1er décembre	40-1	Prunes et pruneaux, production et valeur, 1971 et 1972	266-8
le 1er juin	201-2	prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265
viande, disparition intérieure	119		
production et valeur, total	117-18	Raisin, production et valeur, 1971 et 1972	266-8
Oignons, stocks en entrepôt	60	prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265
superficie, production et valeur	207-9	Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	104-8, 166-75
Orge, disposition et disparition intérieure	233	Recettes monétaires des fermes, 1926-1972	9
mouture, 1970-1972	37	par province et denrée	9-10
par mois, 1973	38, 113-14, 190, 257	janvier-mars, 1970-1973	11-12
prix en entrepôt, Thunder Bay	64-5, 138-9, 218-19, 274-5	janvier-juin, 1970-1973	101-3
production, 1967 à 1972	16-30	janvier-septembre, 1970-1973	162-4
prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5	en nature	91-100
valeur	16-30	net	88-100
stocks, le 31 mars	36	des produits avicoles	119-20
le 31 juillet	188-9	Revenu hors exploitation agricole	153-9
en entrepôt et transit, par semaine	38, 114, 190, 257	Revisions interensales, field crops	15-30
superficie, 1967 à 1972	16-30	bestiaux	197-201
1973	242-5	volaille	201-2
superficie et production des jachères et des champs de chaume, Provinces des Prairies	255-6	Revue trimestrielle de la situation agricole	5, 79-80, 151-2, 231-2
Plantes-racines, production et valeur, 1967 à 1972	18-23	Saïndoux, disparition intérieure	48
prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5	stocks en entrepôt	60
superficie, 1967 à 1972	18-23	Salaires agricoles	6-7, 83-5, 160-2
1973	242-5	Sarrasin, disposition et disparition intérieure	234
Poires, disposition et disparition intérieure	235	production et valeur, 1967 à 1972	17-28
production et valeur, 1971 et 1972	266-8	prévisions et estimations, 1973	182-3, 242-4
prévisions et estimations, 1973	124, 206, 265	superficie, 1967 à 1972	17-28
Pois secs, disposition et disparition intérieure	234	1973	242-4
production et valeur, 1967 à 1972	17-29	Seigle, disposition et disparition intérieure	233
prévisions et estimations, 1973	182-4, 242-4	hivernement et état le 31 mai	112
		prix, en entrepôt, Thunder Bay	65, 139, 219, 275
		Minneapolis	66, 140, 220, 276

	Page		Page
Seigle — fin:		Tournesol (graine) production et valeur, 1967 à 1972	17, 25-8
production, 1967 à 1972	16-30	estimation de novembre 1973	242-4
prévisions et estimations, 1973	180-4, 242-5	superficie, 1967 à 1972	17, 25-8
valeur	16-30	1973	242-4
semailles d'automne et état le 15 octobre	247	Trèfle (graine), production et valeur, 1971 et 1972	127-8
stocks, le 31 mars	36	Truies, jeunes, gardées pour l'élevage, le 1er décembre	43
le 31 juillet	188-9	le 1er mars	45
en entrepôt et en transit, par semaine	38, 114, 190, 257		
superficie, 1967 à 1972	16-30		
1973	242-5	Vaches dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 198
Semailles du printemps, progrès proportionnel au 15 et	113	le 1er juin	197
31 mai	66, 140, 220, 276	valeur fermière	258-61
Son, prix	37	Valeur des fermes, capital	86-7
Soya, broyage	17, 23	Veau, consommation, disposition et disparition intérieure	47-8, 236
production et valeur, 1967 à 1972	182-3, 242-3	stocks en entrepôt	60
prévisions et estimations, 1973	17, 23	Veaux, dans les fermes, le 1er décembre	40-1, 198
superficie, 1967 à 1972	242-3	le 1er juin	197
1973	242-3	prix, marchés canadiens	67-71, 141-5, 221-5, 277-81
Superficie (Voir chaque culture)		à Omaha	67, 141, 221, 277
Superficies projetées, grandes cultures et jachères	30-3	valeur fermière	258, 260-1
		Viandes, disposition et disparition intérieure	46-8, 236
Tabac, disposition par personne des produits du	212	exportations	46-8, 236
exportations et importations	212	stocks en entrepôt	60
ouvré	212	Volaille, viande de disposition et disparition intérieure	119, 236
superficie, production et valeur	210-11	production	117-19
Température (en degrés), fermes expérimentales	62, 136, 216, 271	revenu	119-20
Tomates, superficie, production et valeur	207-9	stocks en entrepôt	60
superficie commandée	125		

Government
Publications

BINDING SECT. NOV 23 1977

Government
Publications

